

The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1226 CUTTACK, FRIDAY, JUNE 27, 2008 / ASADHA 6, 1930

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 21 ଜୁନ 2008

ସଂଖ୍ୟା.26916-ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-71/2008/ଭେଙ୍କାନାଳ/ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ IDCO ଶିଳ୍ପାଞ୍ଚଳ (M/s Bhusan Steel and Strips Ltd. Coal Mining Project) ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ ମୌଜା-ପାତ୍ରପଡା, ଥାନା-ଛେଣ୍ଡିପଡା, ତହସିଲ-ଛେଣ୍ଡିପଡା, ଜିଲ୍ଲା-ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 1671.12 ଏକର କିମ୍ବା 676.2930 ହେକ୍ଟର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ପାତ୍ରପଡା ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଗୋଷିତ) ଆଇନ,1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଗୋଷିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା 4 ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006 ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଏହି ଅଧିଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Plot No.	Acquired Area (in Hc.)	Plot No.	Acquired Area (in Hc.)	Plot No.	Acquired Area (in Hc.)
(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1(p)	0.3895	56	0.5250	93	0.2350
4(p)	0.9160	57	0.0950	94	0.3755
5(p)	0.3100	58	0.1230	95	0.4550
6(p)	0.0080	59	0.1000	96	0.1200
9	0.6600	60	0.1160	97	0.0640
12	0.3530	61	0.1270	98	0.0950
13	0.3880	62	0.1170	99	0.1450
14	0.4350	63	0.1050	100	0.0650
17	1.3550	64	0.9650	101	0.0780
18	0.2850	67	0.7770	102	0.0810
19	0.3960	70	0.3150	103	0.1340
20	0.2850	71	0.5900	104	0.1980
21	0.2400	72	0.1175	105	0.2450
22	0.3340	73	0.1200	106	0.1620
24(p)	0.0560	74	0.1080	107	0.3420
37 (p)	0.0400	75	0.2080	108	0.1675
38(p)	0.1350	76	0.3580	109	0.1920
39	0.1870	77	0.4330	110	0.5380
41	0.1770	78	0.3500	111	0.0270
42	0.1450	79	0.5350	112	0.1860
43	0.1450	80	0.4110	113	0.4300
44	0.1730	81	0.4690	114	0.1275
45	0.1500	82	0.4450	115	0.1340
46	0.1600	83	0.4100	116	0.1250
47	0.1520	84	0.5600	117	0.1220
48	0.1710	85	0.6480	118	0.3200
49	0.1840	86	0.2750	119	0.0730
50	0.1660	87	0.2700	120	0.5470
51	0.2120	88	0.4205	121	0.2500
52	0.1250	89	0.0830	122	0.4930
53	0.1420	90	0.1880	123	0.4350
54	0.1120	91	0.1750	124	0.3830
55	0.5250	92	0.2500	125	0.5400

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
126	0.4240	165	0.0690	203	0.0440
127	0.1970	166	0.1140	204	0.0630
128	0.5460	167	0.0480	205	0.0430
129	0.2330	168	0.0660	206	0.0460
130	0.2680	169	0.0430	207	0.0430
131	0.2730	170	0.0230	208	0.0250
132	0.2260	171	0.0280	209	0.0240
133	0.2220	172	0.0420	210	0.0220
135	0.2185	173	0.0430	211	0.0320
136	0.2470	174	0.0460	212	0.0500
137	0.3530	175	0.0700	213	0.0320
138	0.4650	176	0.0570	214	0.0300
139	0.5400	177	0.0540	215	0.0100
140	0.0880	178	0.0680	216	0.0100
141	0.1430	179	0.0300	217	0.0100
142	0.4780	180	0.0410	218	0.4320
143	2.0110	181	0.0650	219	0.0420
144	0.5000	182	0.1120	220	0.0375
145	0.5450	183	0.2230	221	0.0400
146	1.4000	184	0.1480	222	0.0520
147	0.2300	185	0.0400	223	0.0900
148	0.0650	186	0.1620	224	0.0900
149	0.0200	187	0.0540	225	0.2620
150	0.0640	188	0.0520	226	0.0330
151	0.0400	189	0.0520	227	0.0330
152	0.0770	190	0.0560	228	0.0220
153	0.0690	191	0.0400	229	0.0400
154	0.0780	192	0.0430	230	0.0200
155	0.0850	193	0.0310	231	0.0850
156	0.4380	194	0.0340	232	0.0230
157	0.1250	195	0.0420	233	0.0900
158	0.6200	196	0.0610	234	0.0900
159	0.0580	197	0.0450	235	0.1450
160	0.2900	198	0.0550	236	0.2150
161	0.2120	199	0.0610	237	0.0550
162	0.0380	200	0.0550	238	0.0550
163	0.0480	201	0.0520	239	0.0690
164	0.0680	202	0.0530	240	0.0610

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
241	0.0400	279	0.0350	317	0.0690
242	0.0430	280	0.0610	318	0.0300
243	0.0440	281	0.0330	319	0.0680
244	0.0640	282	0.0260	320	0.1340
245	0.1200	283	0.0580	321	0.0410
246	0.1000	284	0.0160	322	0.0320
247	0.0460	285	0.0160	323	0.0520
248	0.0670	286	0.0200	324	0.0230
249	0.0350	287	0.0300	325	0.0200
250	0.0300	288	0.0220	326	0.0690
251	0.1350	289	0.0380	327	0.0160
252	0.2100	290	0.0300	328	0.0180
253	0.2150	291	0.0290	329	0.0370
254	0.0540	292	0.0290	330	0.0340
255	0.2300	293	0.0340	331	0.0230
256	0.0380	294	0.0240	332	0.0200
257	0.0280	295	0.0280	333	0.0320
258	0.0875	296	0.0320	334	0.0330
259	0.0890	297	0.0120	335	0.0610
260	0.1840	298	0.0320	336	0.0840
261	0.1420	299	0.0400	337	0.0120
262	0.0920	300	0.0410	338	0.0360
263	0.0490	301	0.0240	339	0.0120
264	0.0740	302	0.0270	340	0.4980
265	0.2020	303	0.0610	341	0.0640
266	0.0170	304	0.0530	342	0.0900
267	0.0300	305	0.0410	343	0.0360
268	0.0200	306	0.0490	344	0.0260
269	0.0740	307	0.0765	345	0.0270
270	0.0320	308	0.1170	346	0.1250
271	0.0260	309	0.0610	347	0.0760
272	0.0200	310	0.0520	348	0.0280
273	0.0450	311	0.0540	349	0.0670
274	0.0280	312	0.0440	350	0.0220
275	0.0250	313	0.0670	351	0.0160
276	0.0160	314	0.0280	352	0.0200
277	0.0270	315	0.0410	353	0.1370
278	0.0160	316	0.0650	354	0.0770

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
355	0.0280	393	0.0300	431	0.0460
356	0.0240	394	0.0620	432	0.0490
357	0.0610	395	0.0610	433	0.1380
358	0.1030	396	0.0560	434	0.0340
359	0.0600	397	0.0270	435	0.0410
360	0.1830	398	0.0290	436	0.1030
361	0.0640	399	0.0680	437	0.0400
362	0.1210	400	0.0470	438	0.0670
363	0.1100	401	0.0120	439	0.0700
364	0.1130	402	0.0150	440	0.1170
365	0.0200	403	0.0300	441	0.1290
366	0.0410	404	0.2230	442	0.0540
367	0.0600	405	0.0420	443	0.0580
368	0.0210	406	0.0480	444	0.0350
369	0.0610	407	0.0430	445	0.0290
370	0.0240	408	0.0730	446	0.0290
371	0.0600	409	0.0670	447	0.0400
372	0.0650	410	0.0760	448	0.0290
373	0.0850	411	0.0600	449	0.0560
374	0.0580	412	0.0300	450	0.0680
375	0.1200	413	0.0650	451	0.0300
376	0.1210	414	0.0680	452	0.0570
377	0.0200	415	0.0310	453	0.0580
378	0.0490	416	0.0830	454	0.0265
379	0.0210	417	0.0660	455	0.0230
380	0.0180	418	0.0400	456	0.1130
381	0.0280	419	0.0390	457	0.0460
382	0.0160	420	0.0560	458	0.0220
383	0.0810	421	0.0200	459	0.0920
384	0.1950	422	0.0475	460	0.0360
385	0.0610	423	0.0520	461	0.1070
386	0.0260	424	0.0410	462	0.1120
387	0.0320	425	0.0190	463	0.0790
388	0.0200	426	0.0520	464	0.1150
389	0.0200	427	0.0530	465	0.0240
390	0.0520	428	0.0320	466	0.0400
391	0.0280	429	0.0310	467	0.0410
392	0.0240	430	0.0430	468	0.0580

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
469	0.0570	507	0.0375	545	0.0470
470	0.0580	508	0.1080	546	0.6200
471	0.0630	509	0.0600	547	0.3810
472	0.1360	510	0.0300	549	0.1930
473	0.0410	511	0.0180	550	0.5450
474	0.0420	512	0.0180	551	0.1950
475	0.0310	513	0.0700	552	0.1510
476	0.0310	514	0.0650	553	0.0280
477	0.0570	515	0.1260	554	0.0430
478	0.0590	516	0.0560	555	0.0470
479	0.0530	517	0.0270	556	0.0560
480	0.0520	518	0.0220	557	0.0300
481	0.0640	519	0.0580	558	0.0300
482	0.0470	520	0.0380	559	0.0425
483	0.0675	521	0.0320	560	0.0520
484	0.0220	522	0.0380	561	0.0490
485	0.0940	523	0.0400	562	0.0520
486	0.1150	524	0.0380	563	0.0670
487	0.0310	525	0.0470	564	0.0610
488	0.0280	526	0.0290	565	0.0500
489	0.0290	527	0.0200	566	0.0500
490	0.0280	528	0.0475	567	0.0170
491	0.0870	529	0.1100	568	0.0170
492	0.1020	530	0.0130	569	0.0200
493	0.0710	531	0.0510	570	0.0460
494	0.0510	532	0.0410	571	0.0600
495	0.0530	533	0.0230	572	0.0370
496	0.1090	534	0.0120	573	0.0350
497	0.1080	535	0.0120	574	0.0370
498	0.2075	536	0.0160	575	0.0365
499	0.0300	537	0.0160	576	0.0350
500	0.0420	538	0.0330	577	0.0560
501	0.1650	539	0.0850	578	0.0470
502	0.0205	540	0.0760	579	0.1030
503	0.0420	541	0.0320	580	0.1160
504	0.0550	542	0.0380	581	0.0540
505	0.0330	543	0.0400	582	0.0820
506	0.0330	544	0.0430	583	0.1230

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
584	0.0580	623	0.0300	665	0.0340
585	0.0920	624	0.0720	667	0.2510
586	0.0530	625	0.0970	668	0.0660
587	0.0530	626	0.0260	669	0.1850
588	0.0120	627	0.0750	685	1.0100
589	0.0240	628	0.1100	758	1.2420
590	0.0280	629	0.0890	759	0.0160
591	0.0450	630	0.0810	760	0.1300
592	0.0300	631	0.0760	761	0.0325
593	0.0540	632	0.0540	762	1.1225
594	0.0250	633	0.0320	766	0.0540
595	0.0410	634	0.0430	767	0.0690
596	0.0280	635	0.0510	768	0.3980
597	0.0220	636	0.0200	769	0.3800
598	0.0250	637	0.0050	770	0.1250
599	0.0280	638	0.0120	771	0.0240
600	0.0320	639	0.0640	772	0.0290
601	0.5810	640	0.0290	773	0.0290
602	0.7600	643	0.0700	774	0.0560
603	0.0280	644	0.1340	775	0.0460
604	0.0680	645	0.0610	776	0.0520
605	0.0680	646	0.0630	777	0.0410
606	1.0950	647	0.1100	778	0.0410
607	0.8820	648	0.0980	779	0.0430
609	0.6020	649	0.0370	780	0.0320
610	0.2770	650	0.0600	781	0.2180
611	0.0440	651	0.2700	782	0.0290
612	0.0500	652	0.1300	783	0.0550
613	0.0460	653	0.1260	784	0.0410
614	0.0650	654	0.0330	785	0.0300
615	0.0850	655	0.3220	786	0.0430
616	0.0250	656	0.0700	787	0.0300
617	0.0700	657	0.1750	788	0.0250
618	0.1120	658	0.1130	789	0.0440
619	0.2220	659	0.0480	790	0.0560
620	0.0405	660	0.0490	791	0.0300
621	0.0600	661	0.0460	792	0.0370
622	0.1990	664	0.0620	793	0.0270

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
794	0.0410	832	0.0740	870	0.0320
795	0.3060	833	0.1280	871	0.0320
796	0.0490	834	0.1250	872	0.1230
797	0.0400	835	0.1490	873	0.0720
798	0.0450	836	0.0830	874	0.0710
799	0.0200	837	0.1140	875	0.0720
800	0.0520	838	0.0400	876	0.0660
801	0.0410	839	0.0360	877	0.0450
802	0.2230	840	0.0550	878	0.0500
803	0.0800	841	0.0460	879	0.0490
804	0.2300	842	0.0260	880	0.0410
805	0.1210	843	0.0320	881	0.1050
806	0.3350	844	0.0360	882	0.0400
807	0.2480	845	0.0160	883	0.0370
808	0.2060	846	0.0200	884	0.0410
809	0.2150	847	0.0830	885	0.0430
810	0.3220	848	0.0850	886	0.0360
811	0.2730	849	0.0240	887	0.0370
812	0.2100	850	0.0280	888	0.0260
813	0.1400	851	0.0440	889	0.0460
814	0.1100	852	0.0340	890	0.0210
815	0.2620	853	0.0400	891	0.0330
816	0.8750	854	0.0500	892	0.0430
817	0.0320	855	0.0310	893	0.0410
818	0.0270	856	0.0300	894	0.0200
819	0.0630	857	0.1450	895	0.0520
820	0.0480	858	0.0410	896	0.0490
821	0.0450	859	0.0400	897	0.0360
822	0.0440	860	0.0980	898	0.0470
823	0.0300	861	0.0800	899	0.0840
824	0.1540	862	0.0760	900	0.1200
825	0.3370	863	0.0450	901	0.0560
826	0.1830	864	0.0370	902	0.0540
827	0.1420	865	0.0300	903	0.0330
828	0.2200	866	0.0250	904	0.0340
829	0.0280	867	0.0300	905	0.0560
830	0.0220	868	0.0310	906	0.0350
831	0.0740	869	0.0280	907	0.0360

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
908	0.0360	946	0.0580	984	0.0300
909	0.0470	947	0.0600	985	0.0650
910	0.0360	948	0.0340	986	0.0760
911	0.0650	949	0.0520	987	0.0160
912	0.0710	950	0.0490	988	0.0280
913	0.0670	951	0.0890	989	0.0850
914	0.0410	952	0.0580	990	0.0410
915	0.0340	953	0.0560	991	0.0160
916	0.0410	954	0.0670	992	0.0120
917	0.0470	955	0.0580	993	0.0120
918	0.0540	956	0.0330	994	0.0170
919	0.0770	957	0.0340	995	0.0530
920	0.0740	958	0.0580	996	0.0320
921	0.0920	959	0.0490	997	0.0320
922	0.0900	960	0.1150	998	0.0490
923	0.0750	961	0.0520	999	0.0470
924	0.0370	962	0.0330	1000	0.1750
925	0.0340	963	0.0450	1001	0.0800
926	0.0520	964	0.0320	1002	0.0780
927	0.1230	965	0.0780	1003	0.0430
928	0.0250	966	0.0920	1004	0.0320
929	0.0340	967	0.0330	1005	0.0470
930	0.0630	968	0.0160	1006	0.0600
931	0.0330	969	0.0160	1007	0.0320
932	0.0720	970	0.0200	1008	0.0320
933	0.0330	971	0.0120	1009	0.0480
934	0.0250	972	0.0530	1010	0.0500
935	0.0230	973	0.0260	1011	0.0400
936	0.0220	974	0.0870	1012	0.0340
937	0.0240	975	0.0410	1013	0.0980
938	0.0330	976	0.0900	1014	0.0200
939	0.0320	977	0.0290	1015	0.0220
940	0.0310	978	0.0290	1016	0.0320
941	0.0300	979	0.0300	1017	0.0340
942	0.0650	980	0.1950	1018	0.0220
943	0.0820	981	0.1170	1019	0.0200
944	0.0320	982	0.1030	1020	0.0210
945	0.0500	983	0.0250	1021	0.0220

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1022	0.0330	1060	0.0340	1098	0.0230
1023	0.0360	1061	0.0320	1099	0.0430
1024	0.0650	1062	0.0320	1100	0.1200
1025	0.0200	1063	0.0650	1101	0.0820
1026	0.0480	1064	0.0760	1102	0.0875
1027	0.0200	1065	0.1130	1103	0.0680
1028	0.0340	1066	0.1090	1104	0.0325
1029	0.0500	1067	0.0450	1105	0.0320
1030	0.0400	1068	0.0410	1106	0.0580
1031	0.1070	1069	0.0430	1107	0.0470
1032	0.0650	1070	0.1700	1108	0.0400
1033	0.0670	1071	0.0880	1109	0.0270
1034	0.0680	1072	0.1530	1110	0.0330
1035	0.0400	1073	0.1540	1111	0.0440
1036	0.0470	1074	0.0340	1112	0.0380
1037	0.0440	1075	0.0340	1113	0.0340
1038	0.0470	1076	0.0240	1114	0.0280
1039	0.0580	1077	0.0200	1115	0.0610
1040	0.0890	1078	0.0325	1116	0.0160
1041	0.0610	1079	0.0160	1117	0.0280
1042	0.0580	1080	0.0160	1118	0.0280
1043	0.0570	1081	0.0200	1119	0.0500
1044	0.0810	1082	0.0200	1120	0.2880
1045	0.1060	1083	0.0220	1121	0.0325
1046	0.0490	1084	0.0200	1122	0.0500
1047	0.0850	1085	0.0200	1123	0.0520
1048	0.0475	1086	0.0245	1124	0.0520
1049	0.0400	1087	0.0430	1125	0.0300
1050	0.0080	1088	0.0325	1126	0.0300
1051	0.0200	1089	0.0240	1127	0.0605
1052	0.0380	1090	0.0240	1128	0.0760
1053	0.0580	1091	0.0260	1129	0.0850
1054	0.0400	1092	0.0800	1130	0.0460
1055	0.1920	1093	0.0780	1131	0.0370
1056	0.3750	1094	0.0300	1132	0.0370
1057	0.0360	1095	0.0325	1133	0.0530
1058	0.0280	1096	0.0210	1134	0.0620
1059	0.0290	1097	0.0230	1135	0.0205

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1136	0.1130	1174	0.0640	1212	0.0490
1137	0.0460	1175	0.0620	1213	0.0530
1138	0.0780	1176	0.1150	1214	0.0540
1139	0.0880	1177	0.0690	1215	0.0380
1140	0.1140	1178	0.0650	1216	0.0470
1141	0.0420	1179	0.0180	1217	0.0410
1142	0.0280	1180	0.0690	1218	0.0370
1143	0.0420	1181	0.0400	1219	0.0360
1144	0.0690	1182	0.0300	1220	0.0380
1145	0.1030	1183	0.0630	1221	0.0470
1146	0.0380	1184	0.0485	1222	0.0220
1147	0.0410	1185	0.0240	1223	0.0290
1148	0.0460	1186	0.0210	1224	0.0410
1149	0.0260	1187	0.0400	1225	0.0580
1150	0.0330	1188	0.0370	1226	0.0530
1151	0.0520	1189	0.0410	1227	0.0700
1152	0.0560	1190	0.0365	1228	0.0610
1153	0.0680	1191	0.0450	1229	0.0320
1154	0.0320	1192	0.0550	1230	0.0330
1155	0.0400	1193	0.0580	1231	0.1050
1156	0.0830	1194	0.0560	1232	0.0480
1157	0.0600	1195	0.0380	1233	0.0970
1158	0.0400	1196	0.0380	1234	0.1580
1159	0.0320	1197	0.0300	1235	0.0540
1160	0.0940	1198	0.0210	1236	0.0550
1161	0.0200	1199	0.0350	1237	0.0840
1162	0.0260	1200	0.0760	1238	0.0820
1163	0.0740	1201	0.0270	1239	0.0820
1164	0.0340	1202	0.0620	1240	0.0160
1165	0.0100	1203	0.0500	1241	0.0160
1166	0.0300	1204	0.0800	1242	0.0330
1167	0.0365	1205	0.0490	1243	0.0280
1168	0.0380	1206	0.0480	1244	0.0270
1169	0.0640	1207	0.0680	1245	0.0410
1170	0.0780	1208	0.0460	1246	0.0350
1171	0.0780	1209	0.0490	1247	0.0330
1172	0.0480	1210	0.0560	1248	0.0220
1173	0.0380	1211	0.0960	1249	0.0200

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1250	0.0370	1288	0.0320	1331	0.0890
1251	0.0320	1289	0.0220	1332	0.0930
1252	0.0380	1290	0.0220	1333	0.0940
1253	0.0390	1291	0.0320	1334	0.0450
1254	0.0400	1292	0.0350	1335	0.0490
1255	0.0560	1295	0.0790	1336	0.0850
1256	0.0750	1297	0.1160	1337	0.0420
1257	0.0360	1300	0.0650	1338	0.0400
1258	0.0330	1301	0.0600	1339	0.0680
1259	0.0320	1302	0.0330	1340	0.0840
1260	0.0300	1303	0.0330	1341	0.0400
1261	0.0160	1304	0.0340	1342	0.0430
1262	0.0130	1305	0.0600	1343	0.0200
1263	0.0180	1306	0.0160	1344	0.0270
1264	0.0130	1307	0.0160	1345	0.0300
1265	0.0240	1308	0.0400	1346	0.0250
1266	0.0210	1309	0.0180	1347	0.0220
1267	0.0240	1310	0.0250	1348	0.0300
1268	0.0160	1311	0.0220	1349	0.0290
1269	0.0530	1312	0.0570	1350	0.0380
1270	0.0560	1313	0.0230	1351	0.0290
1271	0.0580	1314	0.0200	1352	0.0320
1272	0.0740	1315	0.0380	1353	0.0380
1273	0.0700	1316	0.0530	1354	0.0220
1274	0.0490	1317	0.0410	1355	0.0300
1275	0.0650	1318	0.0420	1356	0.0320
1276	0.4710	1319	0.0540	1357	0.0220
1277	0.0660	1320	0.0280	1358	0.0320
1278	0.0200	1321	0.0280	1359	0.0220
1279	0.0380	1322	0.0570	1360	0.0530
1280	0.0410	1323	0.0340	1361	0.0330
1281	0.0260	1324	0.0580	1362	0.0160
1282	0.0290	1325	0.0180	1363	0.0320
1283	0.0650	1326	0.0180	1364	0.0520
1284	0.0650	1327	0.0160	1365	0.0220
1285	0.0460	1328	0.1250	1366	0.0320
1286	0.0720	1329	0.0320	1367	0.0690
1287	0.0380	1330	0.0270	1368	0.0160

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1369	0.0650	1407	0.0530	1445	0.0120
1370	0.1520	1408	0.1060	1446	0.0730
1371	0.0245	1409	0.1050	1447	0.0450
1372	0.0220	1410	0.0320	1448	0.0260
1373	0.0480	1411	0.0620	1449	0.0270
1374	0.0530	1412	0.0420	1450	0.1070
1375	0.0790	1413	0.0520	1451	0.2330
1376	0.0600	1414	0.0850	1452	0.0780
1377	0.0300	1415	0.0380	1453	0.0610
1378	0.0340	1416	0.1080	1454	0.0490
1379	0.0160	1417	0.0160	1455	0.0830
1380	0.0290	1418	0.0120	1456	0.0830
1381	0.0840	1419	0.0290	1457	0.0380
1382	0.0530	1420	0.0190	1458	0.0400
1383	0.0540	1421	0.0180	1459	0.0950
1384	0.0520	1422	0.0410	1460	0.0890
1385	0.0530	1423	0.0300	1461	0.0200
1386	0.0560	1424	0.0120	1462	0.0270
1387	0.0360	1425	0.0200	1463	0.0270
1388	0.0200	1426	0.0300	1464	0.1140
1389	0.0220	1427	0.0280	1465	0.1630
1390	0.0250	1428	0.0430	1466	0.0470
1391	0.0250	1429	0.0350	1467	0.0690
1392	0.0600	1430	0.0350	1468	0.0400
1393	0.0330	1431	0.0340	1469	0.0380
1394	0.0300	1432	0.0410	1470	0.0630
1395	0.0240	1433	0.0120	1471	0.0460
1396	0.0290	1434	0.0120	1472	0.0520
1397	0.0580	1435	0.0300	1473	0.0310
1398	0.0490	1436	0.0160	1474	0.0290
1399	0.0850	1437	0.0200	1475	0.0310
1400	0.0380	1438	0.0430	1476	0.0490
1401	0.0670	1439	0.0400	1477	0.0780
1402	0.0160	1440	0.0200	1478	0.0420
1403	0.0270	1441	0.0200	1479	0.0420
1404	0.0420	1442	0.0830	1480	0.0490
1405	0.0350	1443	0.0200	1481	0.0400
1406	0.0530	1444	0.0110	1482	0.0590

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1483	0.0500	1524	0.0540	1563	0.0870
1484	0.0850	1525	0.1230	1564	0.0680
1485	0.0440	1526	0.1180	1565	0.0600
1486	0.0950	1527	0.0440	1566	0.0430
1487	0.0530	1528	0.0440	1567	0.0280
1488	0.0760	1529	0.0300	1568	0.0320
1489	0.0490	1530	0.1420	1569	0.0130
1490	0.0760	1531	0.1160	1570	0.0400
1491	0.0720	1532	0.0900	1571	0.0120
1492	0.0730	1533	0.1220	1572	0.0340
1493	0.0580	1534	0.0200	1573	0.0300
1494	0.0600	1535	0.0200	1574	0.0540
1495	0.0960	1536	0.0150	1575	0.0410
1496	0.0490	1537	0.0150	1576	0.0500
1497	0.0850	1538	0.0680	1577	0.0700
1498	0.0700	1539	0.0680	1578	0.0600
1499	0.0610	1540	0.0750	1579	0.0520
1500	0.1030	1541	0.0170	1580	0.0400
1502	0.0120	1542	0.0170	1581	0.0100
1503	0.0430	1543	0.1050	1582	0.0320
1504	0.0960	1544	0.1030	1583	0.0160
1505	0.0450	1545	0.1010	1584	0.0200
1506	0.0480	1546	0.0290	1585	0.0420
1507	0.0600	1547	0.0290	1586	0.0580
1510	0.0260	1548	0.0400	1587	0.0510
1511	0.0970	1549	0.0320	1588	0.0090
1512	0.0400	1550	0.0400	1589	0.0060
1513	0.0400	1551	0.0360	1590	0.0250
1514	0.0790	1552	0.0380	1591	0.0270
1515	0.0790	1553	0.0380	1592	0.0320
1516	0.0720	1554	0.0500	1593	0.0650
1517	0.0490	1555	0.0220	1594	0.0510
1518	0.1080	1556	0.0220	1595	0.0520
1519	0.0680	1557	0.0320	1596	0.0840
1520	0.0330	1558	0.0300	1597	0.0800
1521	0.0400	1559	0.0310	1598	0.0440
1522	0.1210	1560	0.0310	1599	0.0440
1523	0.0500	1562	0.0400	1600	0.0560

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1601	0.0400	1640	0.0390	1678	0.0720
1602	0.0120	1641	0.0390	1679	0.0480
1603	0.0440	1642	0.1280	1680	0.0660
1604	0.0840	1643	0.1010	1681	0.1050
1605	0.0200	1644	0.1480	1682	0.0100
1607	0.0520	1645	0.0320	1683	0.0120
1608	0.1360	1646	0.0120	1684	0.0300
1609	0.0960	1647	0.0300	1685	0.0240
1610	0.0580	1648	0.0340	1686	0.0400
1611	0.0530	1649	0.0830	1687	0.0380
1612	0.0340	1650	0.0520	1688	0.0600
1613	0.0290	1651	0.0440	1689	0.0420
1614	0.1120	1652	0.0500	1690	0.0490
1615	0.0630	1653	0.0530	1691	0.0320
1616	0.0340	1654	0.0890	1692	0.0320
1617	0.0350	1655	0.0670	1693	0.0560
1618	0.0480	1656	0.0400	1694	0.0660
1619	0.0220	1657	0.0210	1695	0.0800
1620	0.0520	1658	0.0330	1696	0.0670
1621	0.0650	1659	0.0530	1697	0.0600
1622	0.0690	1660	0.0400	1698	0.0420
1623	0.0280	1661	0.1000	1699	0.0160
1624	0.0320	1662	0.0490	1700	0.0400
1625	0.1060	1663	0.0490	1701	0.0160
1626	0.0690	1664	0.0920	1702	0.0650
1627	0.0690	1665	0.0400	1703	0.0160
1628	0.0930	1666	0.0290	1704	0.0120
1629	0.0240	1667	0.0320	1705	0.0220
1630	0.0160	1668	0.0500	1706	0.0220
1631	0.0740	1669	0.0480	1707	0.0200
1632	0.0810	1670	0.0140	1708	0.0400
1633	0.0290	1671	0.0200	1709	0.0300
1634	0.0290	1672	0.0200	1710	0.0450
1635	0.0540	1673	0.0160	1711	0.0780
1636	0.0770	1674	0.0320	1712	0.0300
1637	0.0940	1675	0.0290	1713	0.0280
1638	0.0280	1676	0.0970	1714	0.0200
1639	0.0330	1677	0.0760	1715	0.0270

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1716	0.0200	1754	0.1150	1792	0.0450
1717	0.0200	1755	0.0290	1793	0.0850
1718	0.0360	1756	0.0320	1794	0.0470
1719	0.0400	1757	0.0800	1795	0.0520
1720	0.0120	1758	0.0580	1796	0.0230
1721	0.0400	1759	0.0960	1797	0.0340
1722	0.0120	1760	0.0700	1798	0.0380
1723	0.0120	1761	0.0320	1799	0.0200
1724	0.0160	1762	0.0490	1800	0.0220
1725	0.0320	1763	0.0480	1801	0.0520
1726	0.0320	1764	0.0320	1802	0.0420
1727	0.0400	1765	0.0410	1803	0.0320
1728	0.0700	1766	0.0300	1804	0.0200
1729	0.0500	1767	0.1200	1805	0.0220
1730	0.0410	1768	0.0330	1806	0.0440
1731	0.0200	1769	0.0380	1807	0.0360
1732	0.0120	1770	0.0320	1808	0.0320
1733	0.0450	1771	0.0240	1809	0.0300
1734	0.0380	1772	0.0600	1810	0.0120
1735	0.0240	1773	0.0280	1811	0.0240
1736	0.0160	1774	0.0290	1812	0.0230
1737	0.0140	1775	0.0220	1813	0.0200
1738	0.0340	1776	0.0220	1814	0.0280
1739	0.0330	1777	0.0480	1815	0.0200
1740	0.0220	1778	0.0630	1816	0.0270
1741	0.0220	1779	0.0410	1817	0.0240
1742	0.0320	1780	0.0470	1818	0.0320
1743	0.0290	1781	0.0920	1819	0.0260
1744	0.0200	1782	0.0420	1820	0.0260
1745	0.0230	1783	0.0290	1821	0.1160
1746	0.0420	1784	0.0430	1822	0.0210
1747	0.0680	1785	0.0210	1823	0.0200
1748	0.0230	1786	0.0200	1824	0.0180
1749	0.0200	1787	0.0740	1825	0.0380
1750	0.0200	1788	0.0400	1826	0.0220
1751	0.0240	1789	0.0320	1827	0.0220
1752	0.0240	1790	0.0320	1828	0.0540
1753	0.0720	1791	0.0460	1829	0.0350

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1830	0.0340	1868	0.0740	1906	0.0240
1831	0.0960	1869	0.0890	1907	0.0220
1832	0.0540	1870	0.0580	1908	0.0270
1833	0.0400	1871	0.0580	1909	0.0220
1834	0.0320	1872	0.0380	1910	0.0220
1835	0.0200	1873	0.0360	1911	0.0120
1836	0.0410	1874	0.0340	1912	0.0220
1837	0.0290	1875	0.0430	1913	0.0340
1838	0.0630	1876	0.0380	1914	0.0400
1839	0.0290	1877	0.0400	1915	0.0790
1840	0.0240	1878	0.0600	1916	0.0120
1841	0.0200	1879	0.0740	1917	0.0170
1842	0.0240	1880	0.0580	1918	0.0160
1843	0.0340	1881	0.0300	1919	0.0100
1844	0.0540	1882	0.0730	1920	0.0150
1845	0.0500	1883	0.0430	1921	0.0200
1846	0.0410	1884	0.0430	1922	0.0220
1847	0.0410	1885	0.0430	1923	0.0220
1848	0.0300	1886	0.0380	1924	0.0300
1849	0.0470	1887	0.0360	1925	0.0410
1850	0.0430	1888	0.0240	1926	0.0490
1851	0.0800	1889	0.0300	1927	0.0250
1852	0.0500	1890	0.0150	1928	0.0310
1853	0.0520	1891	0.0340	1929	0.0280
1854	0.0200	1892	0.0340	1930	0.0280
1855	0.0400	1893	0.0370	1931	0.0310
1856	0.0320	1894	0.0400	1932	0.0540
1857	0.0490	1895	0.0400	1933	0.0130
1858	0.0600	1896	0.0370	1934	0.0270
1859	0.0620	1897	0.0500	1935	0.1350
1860	0.0850	1898	0.0300	1936	0.0310
1861	0.1480	1899	0.0290	1937	0.0310
1862	0.2860	1900	0.0640	1938	0.0400
1863	0.1100	1901	0.0290	1939	0.0300
1864	0.0490	1902	0.0310	1940	0.0220
1865	0.0490	1903	0.0270	1941	0.0160
1866	0.0830	1904	0.0240	1942	0.0200
1867	0.0880	1905	0.0280	1943	0.0850

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1944	0.1080	1985	0.0340	2023	0.0320
1945	0.0470	1986	0.0200	2024	0.0320
1949	0.0360	1987	0.0350	2025	0.0250
1950	0.0160	1988	0.0380	2026	0.0280
1951	0.0230	1989	0.0370	2027	0.0290
1952	0.0470	1990	0.0200	2028	0.0220
1953	0.0690	1991	0.0220	2029	0.0240
1954	0.1250	1992	0.0380	2030	0.0220
1955	0.1380	1993	0.0205	2031	0.0220
1956	0.0610	1994	0.0470	2032	0.0350
1957	0.0200	1995	0.0400	2033	0.0290
1958	0.0300	1996	0.0300	2034	0.0700
1959	0.0560	1997	0.0160	2035	0.0690
1960	0.0690	1998	0.0170	2036	0.0250
1961	0.1080	1999	0.0200	2037	0.0220
1962	0.0430	2000	0.0240	2038	0.0150
1963	0.0700	2001	0.0430	2039	0.0460
1964	0.0180	2002	0.0400	2040	0.0560
1965	0.0180	2003	0.0240	2041	0.0330
1966	0.0320	2004	0.0200	2042	0.0380
1967	0.0200	2005	0.0210	2043	0.0160
1968	0.0120	2006	0.0120	2044	0.0240
1969	0.0400	2007	0.0120	2045	0.0530
1970	0.0400	2008	0.0100	2046	0.0210
1971	0.0420	2009	0.0200	2047	0.0300
1972	0.0420	2010	0.0170	2048	0.0200
1973	0.0210	2011	0.0170	2049	0.0190
1974	0.0220	2012	0.0160	2050	0.0400
1975	0.0220	2013	0.0200	2051	0.0310
1976	0.0430	2014	0.0160	2052	0.0220
1977	0.0400	2015	0.0300	2053	0.0400
1978	0.0590	2016	0.0480	2054	0.0460
1979	0.0230	2017	0.0420	2055	0.0450
1980	0.0200	2018	0.0290	2056	0.0430
1981	0.0630	2019	0.0220	2057	0.0160
1982	0.0500	2020	0.0440	2058	0.0520
1983	0.0210	2021	0.0160	2059	0.0610
1984	0.0320	2022	0.0220	2060	0.0430

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
2061	0.0700	2099	0.0200	2137	0.1620
2062	0.0120	2100	0.0120	2138	0.0200
2063	0.0350	2101	0.1050	2139	0.0220
2064	0.0160	2102	0.1030	2140	0.0250
2065	0.0170	2103	0.0380	2141	0.0240
2066	0.0380	2104	0.0320	2142	0.0240
2067	0.0380	2105	0.0340	2143	0.0690
2068	0.0220	2106	0.0480	2144	0.1030
2069	0.0200	2107	0.0670	2145	0.0370
2070	0.0450	2108	0.0340	2146	0.0380
2071	0.0440	2109	0.0270	2147	0.0530
2072	0.0400	2110	0.0610	2148	0.0380
2073	0.0160	2111	0.0630	2149	0.0430
2074	0.0210	2112	0.0670	2150	0.0200
2075	0.0380	2113	0.0640	2151	0.0270
2076	0.0160	2114	0.0950	2152	0.0560
2077	0.0200	2115	0.0390	2153	0.0400
2078	0.0310	2116	0.0580	2154	0.0490
2079	0.0330	2117	0.0580	2155	0.0580
2080	0.0520	2118	0.1380	2156	0.0380
2081	0.0120	2119	0.1030	2157	0.0580
2082	0.0290	2120	0.0470	2158	0.0340
2083	0.0300	2121	0.0520	2159	0.0300
2084	0.0360	2122	0.0400	2160	0.0730
2085	0.0340	2123	0.0520	2161	0.0300
2086	0.0340	2124	0.0520	2162	0.0380
2087	0.0380	2125	0.0490	2163	0.0400
2088	0.0380	2126	0.0270	2164	0.0360
2089	0.0340	2127	0.0850	2165	0.0490
2090	0.0640	2128	0.0290	2166	0.0160
2091	0.0360	2129	0.0290	2167	0.0270
2092	0.0340	2130	0.0520	2168	0.0200
2093	0.0320	2131	0.0810	2169	0.1080
2094	0.0340	2132	0.0730	2170	0.0410
2095	0.0320	2133	0.0250	2171	0.0650
2096	0.0380	2134	0.0280	2172	0.0700
2097	0.0640	2135	0.0290	2173	0.0380
2098	0.0160	2136	0.1480	2174	0.0420

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
2175	0.0570	2213	0.0470	2251	0.0660
2176	0.0160	2214	0.0780	2252	0.0350
2177	0.0440	2215	0.0670	2253	0.0420
2178	0.0480	2216	0.0650	2254	0.0220
2179	0.0420	2217	0.0500	2255	0.0210
2180	0.0380	2218	0.1310	2256	0.0430
2181	0.0420	2219	0.0520	2257	0.0380
2182	0.0280	2220	0.0450	2258	0.0500
2183	0.0290	2221	0.1080	2259	0.0320
2184	0.0400	2222	0.1000	2260	0.0320
2185	0.0720	2223	0.1250	2261	0.1160
2186	0.0500	2224	0.0680	2262	0.0200
2187	0.0630	2225	0.0570	2263	0.0220
2188	0.0580	2226	0.0550	2264	0.0230
2189	0.0400	2227	0.0760	2265	0.0170
2190	0.0320	2228	0.0880	2266	0.1210
2191	0.0340	2229	0.0490	2267	0.0760
2192	0.1380	2230	0.0600	2268	0.0230
2193	0.0480	2231	0.0560	2269	0.0200
2194	0.0510	2232	0.0340	2270	0.0210
2195	0.0740	2233	0.0300	2271	0.0180
2196	0.0400	2234	0.0600	2272	0.0160
2197	0.0390	2235	0.0470	2273	0.0200
2198	0.0780	2236	0.0340	2274	0.0520
2199	0.0690	2237	0.0470	2275	0.0650
2200	0.0250	2238	0.0860	2276	0.0220
2201	0.0260	2239	0.1660	2277	0.0200
2202	0.0600	2240	0.2560	2278	0.0330
2203	0.0800	2241	0.0160	2279	0.0210
2204	0.0300	2242	0.0200	2280	0.0660
2205	0.0970	2243	0.0290	2281	0.0480
2206	0.0960	2244	0.0350	2282	0.0400
2207	0.0470	2245	0.0850	2283	0.0160
2208	0.1000	2246	0.0890	2284	0.0220
2209	0.0430	2247	0.0400	2285	0.0220
2210	0.0370	2248	0.0420	2286	0.0560
2211	0.0270	2249	0.0300	2287	0.0300
2212	0.0250	2250	0.0300	2288	0.0240

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
2289	0.0310	2328	0.0240	2372	0.0630
2290	0.0220	2329	0.0200	2373	0.0440
2291	0.0200	2331	0.0300	2374	0.0480
2292	0.0200	2332	0.0300	2375	0.0520
2293	0.0240	2333	0.0350	2376	0.0400
2294	0.0160	2334	0.0370	2377	0.0280
2295	0.0140	2335	0.0230	2378	0.0720
2296	0.0140	2336	0.0800	2379	0.0410
2297	0.0160	2337	0.1020	2380	0.0100
2298	0.0490	2339	0.0520	2381	0.0160
2299	0.0830	2344	0.1270	2382	0.0270
2300	0.0490	2345	0.2500	2385	0.0330
2301	0.0870	2346	0.4050	2386	0.0400
2302	0.0460	2347	0.2490	2387	0.0210
2303	0.0270	2348	0.0280	2388	0.0650
2304	0.0270	2349	0.0380	2389	0.0440
2305	0.0430	2350	0.0450	2390	0.0210
2306	0.0400	2351	0.0450	2391	0.0200
2307	0.0240	2352	0.0440	2392	0.0200
2308	0.0210	2353	0.0280	2393	0.0600
2309	0.0280	2354	0.0440	2394	0.0400
2310	0.0250	2355	0.0410	2395	0.0420
2311	0.0780	2356	0.0520	2396	0.0540
2312	0.0340	2357	0.0520	2397	0.0200
2313	0.0520	2358	0.1230	2398	0.0380
2314	0.0480	2359	0.1210	2399	0.0360
2315	0.0610	2360	0.0890	2400	0.0400
2316	0.0630	2361	0.0340	2401	0.0760
2317	0.0690	2362	0.0830	2402	0.0550
2318	0.0640	2363	0.5400	2403	0.0570
2319	0.0400	2364	0.0160	2404	0.0650
2321	0.0380	2365	0.1380	2405	0.0720
2322	0.0480	2366	0.1650	2406	0.1380
2323	0.0900	2367	0.0940	2407	0.1580
2324	0.0620	2368	0.0280	2408	0.2230
2325	0.1050	2369	0.1520	2409	0.0600
2326	0.0660	2370	0.1850	2410	0.0380
2327	0.0320	2371	0.0290	2411	0.0280

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
2412	0.0620	2450	0.1630	2488	0.1120
2413	0.0610	2451	0.0340	2489	0.0420
2414	0.0210	2452	0.0340	2490	0.0530
2415	0.0160	2453	0.0520	2491	0.0630
2416	0.0160	2454	0.0490	2492	0.0800
2417	0.0530	2455	0.0400	2493	0.0400
2418	0.0300	2456	0.0630	2494	0.0380
2419	0.0290	2457	0.0610	2495	0.0310
2420	0.0160	2458	0.0220	2496	0.0330
2421	0.0830	2459	0.0270	2497	0.0330
2422	0.0480	2460	0.0520	2498	0.0420
2423	0.0480	2461	0.0900	2499	0.1060
2424	0.1950	2462	0.0230	2500	0.0730
2425	0.0500	2463	0.0230	2501	0.0620
2426	0.0580	2464	0.0430	2502	0.0670
2427	0.0290	2465	0.0120	2504	0.0680
2428	0.0360	2466	0.0120	2505	0.0520
2429	0.0410	2467	0.0270	2506	0.0270
2430	0.0460	2468	0.0200	2507	0.0270
2431	0.0620	2469	0.0200	2508	0.0480
2432	0.0340	2470	0.0200	2509	0.0470
2433	0.0600	2471	0.0470	2510	0.0200
2434	0.0530	2472	0.0400	2511	0.0200
2435	0.1020	2473	0.0310	2512	0.0480
2436	0.1070	2474	0.0930	2513	0.1050
2437	0.0450	2475	0.0380	2514	0.0690
2438	0.0730	2476	0.0690	2515	0.1340
2439	0.0730	2477	0.0380	2516	0.0530
2440	0.0480	2478	0.0510	2517	0.0410
2441	0.0380	2479	0.0210	2518	0.0900
2442	0.0650	2480	0.0280	2519	0.0550
2443	0.0200	2481	0.1700	2520	0.1000
2444	0.0290	2482	0.0620	2521	0.0740
2445	0.0280	2483	0.0940	2522	0.0860
2446	0.0890	2484	0.0800	2523	0.0200
2447	0.0210	2485	0.0830	2524	0.0200
2448	0.0210	2486	0.0950	2525	0.0300
2449	0.0410	2487	0.0530	2526	0.0320

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
2527	0.0410	2569	0.0700	2620	0.0400
2528	0.0610	2570	0.0600	2621	0.1800
2529	0.0540	2571	0.0630	2626	0.0875
2530	0.1080	2572	0.0500	2627	0.0600
2531	0.1280	2573	0.0200	2628	0.0280
2532	0.1300	2574	0.0900	2629	0.0350
2533	0.1730	2575	0.0525	2630	0.0400
2534	0.0410	2576	0.0900	2637	0.0440
2535	0.2530	2577	0.0380	2638	0.0600
2536	0.0580	2578	0.0720	2640	0.1060
2537	0.0420	2579	0.1150	2641	0.1000
2538	0.1280	2580	0.1225	2642	0.0380
2539	0.0500	2581	0.0830	2643	0.0320
2540	0.0410	2582	0.0780	2644	0.0820
2541	0.0900	2583	0.0240	2645	0.0400
2542	0.0940	2584	0.0300	2646	0.0400
2543	0.1700	2585	0.0460	2647	0.0850
2544	0.0360	2586	0.0160	2648	0.0890
2545	0.0250	2587	0.0160	2649	0.0160
2546	0.1700	2588	0.0340	2650	0.0140
2547	0.0405	2589	0.0280	2651	0.0600
2548	0.0600	2590	0.0400	2652	0.0560
2549	0.1300	2591	0.1450	2653	0.0580
2551	0.5050	2592	0.0900	2654	0.0650
2552	0.4550	2593	0.0300	2655	0.0240
2553	0.1860	2596	0.0530	2656	0.0360
2554	0.0700	2597	0.0200	2659	0.0100
2555	0.0400	2603	0.0400	2660	0.1880
2558	0.0500	2604	0.0500	2661	0.0630
2559	0.0830	2605	0.0500	2662	0.0600
2561	0.0950	2606	0.1030	2663	0.0400
2562	0.0700	2607	0.0300	2664	0.0400
2563	0.0750	2608	0.0475	2665	0.0400
2564	0.0450	2609	0.0375	2666	0.0350
2565	0.0525	2610	0.0350	2667	0.0340
2566	0.0500	2611	0.0240	2668	0.0920
2567	0.1360	2613	0.1685	2669	0.0200
2568	0.2030	2619	0.0975	2670	0.0700

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
2671	0.0530	2709	0.0340	2777	0.0300
2672	0.0510	2710	0.0680	2778	0.0300
2673	0.0770	2711	0.0325	2779	0.0400
2674	0.0675	2712	0.0325	2780	0.0625
2675	0.0200	2713	0.0150	2781	0.0440
2676	0.0150	2714	0.0150	2783	0.1200
2677	0.0360	2715	0.0300	2784	0.0480
2678	0.0660	2716	0.0700	2785	0.0720
2679	0.0475	2717	0.1450	2786	0.2620
2680	0.0450	2718	0.0625	2787	0.2740
2681	0.0950	2719	0.0700	2788	0.1250
2682	0.0880	2720	0.0360	2789	0.0900
2683	0.0800	2721	0.0850	2790	0.0800
2684	0.0350	2722	0.0820	2791	0.0620
2685	0.1030	2723	0.0820	2792	0.0900
2686	0.0340	2724	0.0680	2793	0.2340
2687	0.0340	2725	0.1480	2794	0.2130
2688	0.0740	2726	0.0310	2795	0.0600
2689	0.0740	2727	0.0460	2796	0.0820
2690	0.0750	2728	0.0260	2797	0.0250
2691	0.0320	2729	0.0300	2798	0.0240
2692	0.0350	2730	0.0600	2799	0.0260
2693	0.0340	2731	0.0800	2800	0.1000
2694	0.0330	2732	0.0400	2801	0.0320
2695	0.0620	2733	0.0290	2802	0.0160
2696	0.0925	2758	0.0160	2803	0.0120
2697	0.0340	2761	0.1150	2804	0.0120
2698	0.0240	2762	0.0350	2805	0.0120
2699	0.0200	2763	0.0350	2806	0.0200
2700	0.0380	2764	0.1060	2807	0.0160
2701	0.0340	2767	0.0775	2808	0.1620
2702	0.0120	2768	0.0500	2809	0.0630
2703	0.0330	2769	0.0600	2810	0.2400
2704	0.0380	2770	0.0800	2811	0.2390
2705	0.0120	2773	0.0400	2812	0.0310
2706	0.0150	2774	0.1050	2813	0.0700
2707	0.0550	2775	0.0300	2814	0.1500
2708	0.0580	2776	0.0300	2815	0.0690

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
2816	0.2550	2854	0.0575	2894	0.0200
2817	0.0780	2855	0.0410	2895	0.0200
2818	0.0300	2856	0.0410	2896	0.0200
2819	0.9250	2857	0.0430	2897	0.0200
2820	0.1280	2858	0.0740	2898	0.0200
2821	0.1650	2859	0.0780	2899	0.0200
2822	0.1150	2860	0.0450	2900	0.0200
2823	0.1325	2861	0.0180	2901	0.0200
2824	0.1875	2862	0.0120	2902	0.0200
2825	0.1350	2863	0.0180	2903	0.0200
2826	0.0550	2864	0.0120	2904	0.0200
2827	0.1800	2865	0.0200	2905	0.0200
2828	0.2250	2866	0.0200	2906	0.0200
2829	0.0540	2867	0.0150	2907	0.0200
2830	0.0610	2868	0.0160	2908	0.0200
2831	0.2125	2869	0.0160	2909	0.0200
2832	0.0470	2870	0.0150	2911	0.0200
2833	0.1520	2871	0.1125	2912	0.0200
2834	0.0550	2872	0.1070	2913	0.0200
2835	0.0960	2873	0.1000	2914	0.0200
2836	0.0100	2874	0.0980	2915	0.0200
2837	0.0400	2875	0.1180	2916	0.0200
2838	0.0600	2876	0.1075	2917	0.0200
2839	0.0700	2878	0.0260	2918	0.0200
2840	0.1590	2879	0.0240	2919	0.0200
2841	0.0900	2880	0.0240	2920	0.0200
2842	0.0620	2881	0.0200	2921	0.0200
2843	0.0600	2882	0.0200	2922	0.0200
2844	0.0625	2883	0.0200	2923	0.0200
2845	0.0480	2884	0.0200	2924	0.0200
2846	0.0720	2885	0.0200	2925	0.0200
2847	0.1300	2886	0.0200	2926	0.0320
2848	0.0500	2888	0.0200	2927	0.0330
2849	0.0560	2889	0.0220	2928	0.0200
2850	0.0580	2890	0.0200	2929	0.0200
2851	0.0500	2891	0.0210	2930	0.0200
2852	0.0570	2892	0.0210	2931	0.0200
2853	0.0850	2893	0.0210	2932	0.0200

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
2933	0.0200	2979	0.0160	3028	0.0150
2934	0.0200	2980	0.0160	3029	0.0240
2935	0.0200	2981	0.0650	3030	0.0340
2936	0.0200	2982	0.1210	3031	0.0340
2937	0.0200	2983	0.0780	3032	0.0370
2938	0.0200	2985	0.0600	3033	0.1340
2939	0.0200	2986	0.0400	3034	0.0220
2940	0.0200	2987	0.0560	3035	0.0220
2941	0.0200	2988	0.0590	3036	0.0160
2942	0.0200	2989	0.0550	3037	0.0160
2944	0.0200	2990	0.0320	3038	0.0630
2945	0.0160	2991	0.0300	3039	0.0120
2946	0.0200	2994	0.0520	3040	0.0300
2947	0.0200	2995	0.0370	3041	0.0500
2948	0.0200	2996	0.0200	3042	0.0400
2949	0.0200	2997	0.0200	3043	0.0080
2950	0.0200	2998	0.0500	3044	0.0200
2951	0.0200	2999	0.0250	3045	0.0240
2952	0.0200	3000	0.0160	3046	0.0300
2953	0.0320	3001	0.0160	3047	0.0160
2954	0.0200	3002	0.0160	3048	0.0980
2955	0.0200	3003	0.0160	3049	0.0580
2956	0.0200	3004	0.0160	3050	0.1130
2957	0.0200	3005	0.0650	3051	0.0400
2958	0.0200	3006	0.0900	3052	0.0670
2959	0.0200	3007	0.0560	3053	0.0250
2966	0.0310	3008	0.0690	3054	0.0240
2967	0.1150	3009	0.0540	3055	0.0290
2968	0.0710	3010	0.0200	3056	0.0500
2969	0.0360	3011	0.0220	3057	0.0200
2970	0.0340	3015	0.0260	3058	0.0220
2971	0.0200	3016	0.1030	3059	0.0220
2972	0.0200	3020	0.0260	3060	0.0400
2973	0.0100	3021	0.0480	3061	0.0120
2974	0.0820	3022	0.0440	3062	0.2000
2975	0.0870	3023	0.0280	3063	0.0200
2976	0.2280	3026	0.0660	3064	0.0160
2978	0.0160	3027	0.0200	3065	0.0120

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
3066	0.0540	3104	0.0120	3145	0.0560
3067	0.0500	3105	0.0450	3146	0.1180
3068	0.0740	3106	0.0340	3147	0.1170
3069	0.0530	3107	0.0400	3148	0.0120
3070	0.0430	3108	0.0340	3149	0.0120
3071	0.0490	3109	0.0380	3150	0.0560
3072	0.0450	3110	0.0400	3151	0.0480
3073	0.0500	3111	0.0280	3152	0.0630
3074	0.0160	3112	0.0260	3153	0.0325
3075	0.0120	3113	0.1540	3154	0.1370
3076	0.0320	3114	0.0770	3155	0.1135
3077	0.0150	3115	0.0630	3157	0.0830
3078	0.0150	3116	0.0520	3158	0.1475
3079	0.0160	3117	0.0430	3159	0.0900
3080	0.0900	3118	0.0700	3160	0.0340
3081	0.0380	3119	0.0380	3161	0.0380
3082	0.0400	3120	0.0580	3162	0.0600
3083	0.0600	3121	0.0770	3163	0.0410
3084	0.0530	3122	0.0830	3164	0.0600
3085	0.3840	3123	0.0540	3165	0.0870
3086	0.0160	3124	0.0605	3166	0.0380
3087	0.0160	3125	0.0300	3167	0.0300
3088	0.0160	3126	0.0220	3168	0.0570
3089	0.0200	3127	0.0200	3169	0.0285
3090	0.0200	3128	0.0400	3170	0.0380
3091	0.0200	3129	0.0300	3171	0.0420
3092	0.0200	3130	0.0320	3172	0.0285
3093	0.0200	3131	0.0260	3173	0.0220
3094	0.0200	3132	0.0340	3174	0.0560
3095	0.0290	3133	0.0240	3175	0.0670
3096	0.0310	3134	0.0900	3176	0.1080
3097	0.0500	3135	0.0960	3177	0.0500
3098	0.0670	3136	0.0600	3178	0.0290
3099	0.0580	3137	0.0250	3179	0.0220
3100	0.0200	3138	0.0280	3180	0.0450
3101	0.0200	3139	0.0220	3181	0.0200
3102	0.0120	3141	0.0780	3182	0.0220
3103	0.0120	3142	0.0500	3183	0.0325

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
3184	0.0285	3222	0.0280	3260	0.0200
3185	0.0445	3223	0.1050	3261	0.0160
3186	0.0365	3224	0.0850	3262	0.0570
3187	0.0300	3225	0.1590	3263	0.0340
3188	0.0420	3226	0.0160	3264	0.0200
3189	0.0200	3227	0.0160	3265	0.0400
3190	0.0220	3228	0.0160	3266	0.1340
3191	0.0300	3229	0.0160	3267	0.0630
3192	0.0270	3230	0.0080	3268	0.0350
3193	0.0240	3231	0.0080	3269	0.1050
3194	0.0260	3232	0.0300	3270	0.0340
3195	0.0405	3233	0.0250	3271	0.0320
3196	0.0380	3234	0.0220	3272	0.0325
3197	0.0280	3235	0.0230	3273	0.0405
3198	0.0320	3236	0.0350	3274	0.0690
3199	0.0360	3237	0.0670	3275	0.0800
3200	0.0400	3238	0.0460	3276	0.1330
3201	0.0280	3239	0.0650	3277	0.0600
3202	0.0470	3240	0.0700	3278	0.0530
3203	0.0360	3241	0.0260	3279	0.0520
3204	0.0830	3242	0.0290	3280	0.0530
3205	0.0200	3243	0.0880	3281	0.0850
3206	0.0580	3244	0.0770	3282	0.0800
3207	0.1120	3245	0.0140	3283	0.0550
3208	0.0550	3246	0.0220	3284	0.0220
3209	0.0220	3247	0.0120	3285	0.0160
3210	0.0220	3248	0.0090	3286	0.0220
3211	0.0480	3249	0.0090	3287	0.0245
3212	0.0530	3250	0.0870	3288	0.0365
3213	0.0490	3251	0.0460	3289	0.0750
3214	0.0320	3252	0.0365	3290	0.0260
3215	0.0300	3253	0.0120	3291	0.0280
3216	0.0400	3254	0.0120	3292	0.0220
3217	0.0100	3255	0.0280	3293	0.1000
3218	0.0120	3256	0.0120	3294	0.1200
3219	0.0220	3257	0.0160	3295	0.0830
3220	0.0120	3258	0.0160	3296	0.0150
3221	0.0220	3259	0.0200	3297	0.0485

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
3298	0.0640	3336	0.2580	3374	0.1120
3299	0.0640	3337	0.0220	3375	0.0550
3300	0.0620	3338	0.0270	3376	0.0500
3301	0.0440	3339	0.0210	3377	0.2200
3302	0.0500	3340	0.0720	3378	0.3930
3303	0.0780	3341	0.0460	3379	0.2300
3304	0.0670	3342	0.1850	3380	0.2080
3305	0.0550	3343	0.0770	3381	0.1980
3306	0.0740	3344	0.0630	3382	0.2930
3307	0.0350	3345	0.0630	3383	0.0300
3308	0.0370	3346	0.1100	3384	0.0200
3309	0.0980	3347	0.0930	3385	0.0500
3310	0.1900	3348	0.0780	3386	0.0430
3311	0.0240	3349	0.0740	3387	0.0200
3312	0.0580	3350	0.0980	3388	0.0960
3313	0.0320	3351	0.0200	3389	0.0380
3314	0.1360	3352	0.0200	3390	0.1320
3315	0.0240	3353	0.0460	3391	0.0380
3316	0.0380	3354	0.0200	3392	0.0570
3317	0.0400	3355	0.0200	3393	0.0500
3318	0.0360	3356	0.0160	3394	0.0430
3319	0.0240	3357	0.0200	3395	0.7580
3320	0.0670	3358	0.0250	3396	0.0530
3321	0.0690	3359	0.0120	3397	0.0530
3322	0.0380	3360	0.0120	3398	0.4260
3323	0.0380	3361	0.0430	3399	0.0420
3324	0.0230	3362	0.0490	3400	0.0250
3325	0.0320	3363	0.0320	3401	0.0300
3326	0.0660	3364	0.0520	3402	0.0250
3327	0.0240	3365	0.1020	3403	0.0260
3328	0.0220	3366	0.1220	3404	0.0520
3329	0.0160	3367	0.0700	3405	0.0320
3330	0.0400	3368	0.1400	3406	0.0120
3331	0.0490	3369	0.1690	3407	0.0120
3332	0.0220	3370	0.0640	3408	0.0300
3333	0.0120	3371	0.3460	3409	0.0320
3334	0.0120	3372	0.4480	3410	0.0620
3335	0.3600	3373	0.6980	3411	0.0520

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
3412	0.0520	3450	0.0220	3488	0.0620
3413	0.0490	3451	0.0220	3489	0.0540
3414	0.0200	3452	0.0320	3490	0.0400
3415	0.0200	3453	0.0340	3491	0.0680
3416	0.0490	3454	0.0290	3492	0.0600
3417	0.0240	3455	0.0250	3493	0.0730
3418	0.0220	3456	0.0530	3494	0.0625
3419	0.0560	3457	0.1020	3495	0.0600
3420	0.0450	3458	0.0380	3496	0.0530
3421	0.0500	3459	0.0400	3497	0.1080
3422	0.0500	3460	0.0400	3498	0.0850
3423	0.0250	3461	0.1090	3499	0.0630
3424	0.0480	3462	0.1120	3500	0.1350
3425	0.0400	3463	0.0400	3501	0.0400
3426	0.0120	3464	0.0530	3502	0.0430
3427	0.0200	3465	0.0160	3503	0.0450
3428	0.0320	3466	0.0320	3504	0.0520
3429	0.0370	3467	0.0230	3505	0.0410
3430	0.0380	3468	0.0550	3506	0.0350
3431	0.0160	3469	0.0410	3507	0.0220
3432	0.0160	3470	0.0620	3508	0.1640
3433	0.0380	3471	0.0320	3509	0.0700
3434	0.0360	3472	0.0320	3510	0.0300
3435	0.0400	3473	0.0300	3511	0.0360
3436	0.0480	3474	0.2150	3512	0.0860
3437	0.0520	3475	0.0400	3513	0.0540
3438	0.0360	3476	0.0400	3514	0.0540
3439	0.0270	3477	0.0530	3515	0.0430
3440	0.0700	3478	0.0270	3516	0.0470
3441	0.0240	3479	0.0270	3517	0.0570
3442	0.0230	3480	0.0320	3518	0.0730
3443	0.0430	3481	0.0480	3519	0.0280
3444	0.0160	3482	0.0470	3520	0.0380
3445	0.0290	3483	0.0240	3521	0.0410
3446	0.0290	3484	0.0200	3522	0.0420
3447	0.0400	3485	0.0380	3523	0.0580
3448	0.0380	3486	0.0270	3524	0.0200
3449	0.0850	3487	0.0840	3525	0.0200

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
3526	0.0220	3564	0.0720	3602	0.0200
3527	0.2750	3565	0.0830	3603	0.0200
3528	0.0800	3566	0.0270	3604	0.0410
3529	0.2020	3567	0.0290	3605	0.0100
3530	0.1860	3568	0.0580	3606	0.0100
3531	0.1350	3569	0.0460	3607	0.0150
3532	0.0420	3570	0.0980	3608	0.0100
3533	0.0480	3571	0.0600	3609	0.0840
3534	0.0550	3572	0.0120	3610	0.0320
3535	0.0310	3573	0.0240	3611	0.0160
3536	0.0280	3574	0.0160	3612	0.0240
3537	0.0280	3575	0.1740	3613	0.0220
3538	0.1200	3576	0.0450	3614	0.0230
3539	0.0500	3577	0.0300	3615	0.0290
3540	0.0560	3578	0.0430	3616	0.0180
3541	0.0700	3579	0.0320	3617	0.0380
3542	0.0520	3580	0.0320	3618	0.0175
3543	0.0790	3581	0.0430	3619	0.0490
3544	0.0750	3582	0.0120	3620	0.0370
3545	0.0720	3583	0.0220	3621	0.0480
3546	0.1150	3584	0.0300	3622	0.0300
3547	0.0140	3585	0.0310	3623	0.0080
3548	0.0120	3586	0.0120	3624	0.0340
3549	0.0220	3587	0.0120	3625	0.0290
3550	0.0160	3588	0.0140	3626	0.0150
3551	0.0160	3589	0.0120	3627	0.0150
3552	0.0290	3590	0.0310	3628	0.0160
3553	0.0320	3591	0.0160	3629	0.0210
3554	0.0340	3592	0.0150	3630	0.0210
3555	0.0240	3593	0.0240	3631	0.0200
3556	0.0240	3594	0.0120	3632	0.0310
3557	0.0400	3595	0.0220	3633	0.0400
3558	0.0400	3596	0.0240	3634	0.0280
3559	0.0400	3597	0.0200	3635	0.0380
3560	0.0770	3598	0.0240	3636	0.0120
3561	0.0400	3599	0.0160	3637	0.0160
3562	0.0260	3600	0.0240	3638	0.0340
3563	0.0260	3601	0.0200	3639	0.0150

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
3640	0.0400	3678	0.1800	3716	0.0340
3641	0.0220	3679	0.1020	3717	0.0400
3642	0.0220	3680	0.0400	3718	0.0320
3643	0.0100	3681	0.0200	3719	0.0970
3644	0.0280	3682	0.0270	3720	0.0160
3645	0.0430	3683	0.0800	3721	0.0160
3646	0.0440	3684	0.0720	3722	0.0160
3647	0.0380	3685	0.0260	3723	0.0400
3648	0.0300	3686	0.1100	3724	0.0760
3649	0.0220	3687	0.1200	3725	0.0380
3650	0.0210	3688	0.0410	3726	0.0410
3651	0.1150	3689	0.0200	3727	0.0420
3652	0.0240	3690	0.0200	3728	0.0490
3653	0.0740	3691	0.0570	3732	0.0580
3654	0.0400	3692	0.0570	3733	0.0590
3655	0.0270	3693	0.0270	3734	0.0580
3656	0.0360	3694	0.0320	3735	0.0580
3657	0.0500	3695	0.0120	3736	0.0400
3658	0.0400	3696	0.0180	3737	0.0760
3659	0.0740	3697	0.0160	3738	0.0320
3660	0.0390	3698	0.0200	3739	0.0790
3661	0.0360	3699	0.0240	3740	0.0340
3662	0.0300	3700	0.0340	3741	0.0240
3663	0.0440	3701	0.0300	3742	0.0500
3664	0.0200	3702	0.0920	3743	0.0400
3665	0.0200	3703	0.0220	3744	0.0320
3666	0.1040	3704	0.1280	3745	0.0400
3667	0.0200	3705	0.0280	3746	0.0320
3668	0.0220	3706	0.0290	3747	0.0325
3669	0.0700	3707	0.0290	3748	0.0320
3670	0.0820	3708	0.0290	3749	0.0360
3671	0.0580	3709	0.0670	3750	0.0400
3672	0.0280	3710	0.0670	3751	0.0220
3673	0.0270	3711	0.0680	3752	0.0210
3674	0.0200	3712	0.0720	3753	0.0220
3675	0.0220	3713	0.0580	3754	0.0200
3676	0.0260	3714	0.0920	3755	0.0240
3677	0.1050	3715	0.0475	3756	0.0520

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
3757	0.0530	3795	0.0310	3833	0.0540
3758	0.0580	3796	0.1070	3834	0.0870
3759	0.0320	3797	0.0320	3835	0.0600
3760	0.0430	3798	0.0600	3836	0.0620
3761	0.0460	3799	0.0600	3837	0.0200
3762	0.0460	3800	0.0540	3838	0.0200
3763	0.0290	3801	0.0200	3839	0.0740
3764	0.0410	3802	0.0330	3840	0.0420
3765	0.0580	3803	0.0430	3841	0.0210
3766	0.0380	3804	0.0780	3842	0.0520
3767	0.0470	3805	0.0300	3843	0.0530
3768	0.0120	3806	0.0660	3844	0.0530
3769	0.0100	3807	0.3600	3845	0.0520
3770	0.0200	3808	0.1640	3846	0.0580
3771	0.0280	3809	0.1620	3847	0.1090
3772	0.0360	3810	0.5230	3848	0.0800
3773	0.0310	3811	0.0980	3849	0.0640
3774	0.0400	3812	0.4330	3850	0.0540
3775	0.0250	3813	0.1020	3851	0.0775
3776	0.0270	3814	0.1320	3852	0.0630
3777	0.0400	3815	0.0800	3853	0.0430
3778	0.0620	3816	0.0640	3854	0.0200
3779	0.0870	3817	0.0410	3855	0.0400
3780	0.0580	3818	0.0600	3856	0.0430
3781	0.0160	3819	0.0430	3857	0.0380
3782	0.0200	3820	0.0600	3858	0.0340
3783	0.0160	3821	0.0600	3859	0.0500
3784	0.0160	3822	0.0160	3860	0.0850
3785	0.0320	3823	0.1500	3861	0.0200
3786	0.0300	3824	0.1250	3862	0.0610
3787	0.0230	3825	0.0770	3863	0.0300
3788	0.0230	3826	0.0690	3864	0.0370
3789	0.0600	3827	0.1160	3865	0.0200
3790	0.0230	3828	0.0540	3870	0.0640
3791	0.0500	3829	0.0320	3871	0.0660
3792	0.0470	3830	0.0520	3872	0.0800
3793	0.0690	3831	0.0200	3873	0.0270
3794	0.0420	3832	0.1980	3874	0.0270

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
3875	0.0270	3915	0.0340	3957	0.7180
3876	0.0080	3916	0.0320	3958	0.0340
3877	0.0060	3917	0.0220	3959	0.0400
3878	0.0260	3918	0.0220	3960	0.0970
3879	0.0220	3919	0.0220	3961	0.0800
3880	0.0220	3920	0.0630	3962	0.0720
3881	0.0220	3921	0.0290	3963	0.0220
3882	0.0160	3922	0.0290	3964	0.1390
3883	0.0220	3923	0.0290	3965	0.0300
3884	0.0160	3924	0.0290	3966	0.0260
3885	0.0200	3925	0.0320	3967	0.0280
3886	0.0590	3926	0.0300	3968	0.0280
3887	0.0600	3927	0.0300	3969	0.1090
3888	0.0200	3928	0.0220	3970	0.1350
3889	0.0080	3929	0.0780	3971	0.0460
3890	0.0160	3930	0.0480	3972	0.1700
3891	0.0160	3931	0.0450	3973	0.0520
3892	0.0180	3932	0.0460	3974	0.0870
3893	0.0180	3933	0.0780	3975	0.0210
3894	0.0180	3934	0.4150	3976	0.0200
3895	0.0180	3935	0.4630	3977	0.0210
3896	0.0460	3936	0.0730	3978	0.0210
3897	0.0220	3937	0.0810	3979	0.0130
3898	0.0220	3939	0.0120	3980	0.0120
3899	0.0280	3940	0.0310	3981	0.0360
3900	0.0540	3943	0.0600	3982	0.0120
3901	0.0540	3944	0.0680	3983	0.0120
3902	0.0940	3946	0.5220	3984	0.0780
3903	0.0660	3947	0.2430	3985	0.0720
3904	0.0550	3948	0.2350	3986	0.1680
3905	0.0220	3949	0.1540	3987	0.1180
3906	0.0850	3950	0.1520	3988	0.0740
3907	0.0280	3951	0.1260	3989	0.0160
3908	0.0320	3952	0.1720	3990	0.0160
3909	0.0340	3953	0.1160	3991	0.0150
3910	0.0320	3954	0.1190	3992	0.0150
3913	0.0650	3955	0.2185	3993	0.0160
3914	0.0500	3956	0.2600	3994	0.1010

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
3995	0.0460	4033	0.1440	4071	0.1540
3996	0.0500	4034	0.1420	4072	0.1300
3997	0.0310	4035	0.1200	4073	0.0540
3998	0.0280	4036	0.0560	4074	0.0740
3999	0.0505	4037	0.0600	4075	0.0500
4000	0.0160	4038	0.0300	4076	0.0860
4001	0.0150	4039	0.1080	4077	0.1200
4002	0.0340	4040	0.0640	4078	0.1200
4003	0.0300	4041	0.7380	4079	0.0630
4004	0.0230	4042	0.1250	4080	0.0280
4005	0.0240	4043	0.6250	4081	0.0290
4006	0.0320	4044	0.0430	4082	0.1070
4007	0.0220	4045	0.1960	4083	0.0850
4008	0.0490	4046	0.0380	4084	0.0700
4009	0.2640	4047	0.0540	4085	0.0680
4010	0.0640	4048	0.0540	4086	0.0400
4011	0.1380	4049	0.0850	4087	0.2200
4012	0.1310	4050	0.0370	4088	0.1380
4013	0.1060	4051	0.0600	4089	0.2200
4014	0.2100	4052	0.0900	4090	0.1100
4015	0.0720	4053	0.0300	4091	0.1050
4016	0.1470	4054	0.0420	4092	0.0700
4017	0.0400	4055	0.0730	4093	0.1500
4018	0.0900	4056	0.1160	4094	0.0680
4019	0.0480	4057	0.1530	4095	0.2120
4020	0.0580	4058	0.1450	4096	0.1760
4021	0.0280	4059	0.0480	4097	0.2040
4022	0.0200	4060	0.0100	4098	0.1020
4023	0.0640	4061	0.0830	4099	0.0910
4024	0.1750	4062	0.0700	4100	0.1250
4025	0.0330	4063	0.0200	4101	0.0485
4026	0.0500	4064	0.0300	4102	0.1420
4027	0.0380	4065	0.0180	4103	0.7560
4028	0.0200	4066	0.0180	4104	0.3890
4029	0.0080	4067	0.0250	4105	0.3570
4030	0.0220	4068	0.1060	4107	0.2550
4031	0.1240	4069	0.1500	4108	0.0310
4032	0.1530	4070	0.2680	4109	0.0240

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
4110	0.1630	4148	0.0540	4186	0.0500
4111	0.1840	4149	0.1350	4187	0.0200
4112	0.1540	4150	0.0400	4188	0.0450
4113	0.1800	4151	0.0150	4189	0.0420
4114	0.6300	4152	0.0160	4190	0.0360
4115	0.5700	4153	0.0200	4191	0.0100
4116	0.1220	4154	0.1500	4192	0.0200
4117	0.2320	4155	0.0760	4193	0.0200
4118	0.2340	4156	0.0240	4194	0.0500
4119	0.2530	4157	0.0160	4195	0.0320
4120	0.5700	4158	0.0200	4196	0.0280
4121	0.5500	4159	0.1310	4197	0.0280
4122	0.5830	4160	0.1950	4198	0.0290
4123	0.5760	4161	0.0500	4199	0.0530
4124	0.0780	4162	0.0260	4200	0.0520
4125	0.0850	4163	0.0250	4201	0.0780
4126	0.0850	4164	0.0290	4202	0.0760
4127	0.0680	4165	0.0440	4203	0.0380
4128	0.0700	4166	0.0810	4204	0.0380
4129	0.1330	4167	0.2540	4205	0.0330
4130	0.1170	4168	0.0310	4206	0.0680
4131	0.0980	4169	0.0320	4207	0.0350
4132	0.0790	4170	0.0540	4208	0.0290
4133	0.0590	4171	0.0300	4209	0.0290
4134	0.0900	4172	0.0310	4210	0.0380
4135	0.0200	4173	0.0610	4211	0.0440
4136	0.0200	4174	0.0540	4212	0.0270
4137	0.0620	4175	0.1100	4213	0.0160
4138	0.0380	4176	0.0450	4214	0.0160
4139	0.2560	4177	0.0480	4215	0.0220
4140	0.0305	4178	0.0120	4216	0.0780
4141	0.0440	4179	0.0120	4217	0.0290
4142	0.0440	4180	0.0120	4218	0.0120
4143	0.0300	4181	0.0120	4219	0.0150
4144	0.0300	4182	0.0290	4220	0.0200
4145	0.0250	4183	0.0500	4221	0.0530
4146	0.0120	4184	0.0180	4222	0.0300
4147	0.0320	4185	0.0200	4223	0.0220

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
4224	0.0160	4262	0.0800	4300	0.0690
4225	0.0250	4263	0.0520	4301	0.0740
4226	0.0800	4264	0.0370	4302	0.0980
4227	0.0620	4265	0.0320	4303	0.1020
4228	0.0320	4266	0.0620	4304	0.0970
4229	0.0340	4267	0.0300	4305	0.1180
4230	0.0880	4268	0.0560	4306	0.0560
4231	0.0330	4269	0.0400	4307	0.0220
4232	0.0210	4270	0.0480	4308	0.1620
4233	0.0200	4271	0.0260	4309	0.0200
4234	0.0200	4272	0.0260	4310	0.0200
4235	0.0580	4273	0.0780	4311	0.0430
4236	0.0320	4274	0.1080	4312	0.0360
4237	0.0320	4275	0.1300	4313	0.0380
4238	0.0730	4276	0.0300	4314	0.0200
4239	0.0240	4277	0.1510	4315	0.0200
4240	0.0290	4278	0.6130	4316	0.2120
4241	0.0420	4279	0.0800	4317	0.0430
4242	0.0690	4280	0.0800	4318	0.0350
4243	0.0850	4281	0.0380	4319	0.1520
4244	0.0480	4282	0.0360	4320	0.0210
4245	0.1080	4283	0.0340	4321	0.0200
4246	0.0150	4284	0.0100	4322	0.0360
4247	0.0120	4285	0.0480	4323	0.0540
4248	0.0120	4286	0.0430	4324	0.3150
4249	0.0120	4287	0.1180	4325	0.0130
4250	0.0260	4288	0.0500	4326	0.0820
4251	0.0430	4289	0.0300	4327	0.0760
4252	0.0770	4290	0.0340	4328	0.0080
4253	0.0460	4291	0.0200	4329	0.0200
4254	0.0460	4292	0.0230	4330	0.1140
4255	0.0350	4293	0.0380	4331	0.1120
4256	0.0500	4294	0.1200	4332	0.0820
4257	0.0520	4295	0.0160	4333	0.0920
4258	0.0320	4296	0.0540	4334	0.0850
4259	0.0720	4297	0.0960	4335	0.1040
4260	0.1390	4298	0.0220	4336	0.0950
4261	0.0610	4299	0.0780	4337	0.0710

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
4338	0.0730	4377	0.0420	4415	0.0270
4339	0.0400	4378	0.0380	4416	0.0280
4340	0.0400	4379	0.0120	4417	0.0360
4341	0.0210	4380	0.0160	4418	0.0200
4342	0.0210	4381	0.0050	4419	0.0120
4343	0.0430	4382	0.0120	4420	0.0220
4344	0.0180	4383	0.0360	4421	0.0830
4345	0.0210	4384	0.0100	4422	0.0420
4346	0.0210	4385	0.0100	4423	0.0980
4347	0.0210	4386	0.0120	4424	0.0430
4348	0.0290	4387	0.0080	4427	0.0100
4349	0.0200	4388	0.0090	4428	0.0240
4350	0.0380	4389	0.0110	4429	0.0290
4351	0.0340	4390	0.0080	4430	0.0430
4352	0.0200	4391	0.0120	4431	0.0370
4353	0.0160	4392	0.0080	4432	0.0220
4354	0.0200	4393	0.0280	4433	0.0300
4355	0.0340	4394	0.0120	4434	0.0630
4356	0.0340	4395	0.0160	4438	0.0290
4357	0.0360	4396	0.0120	4439	0.2760
4358	0.0260	4397	0.0120	4440	0.0880
4359	0.0320	4398	0.0220	4442	0.0380
4360	0.0320	4399	0.0400	4443	0.0640
4361	0.0200	4400	0.0200	4444	0.0320
4362	0.0200	4401	0.0200	4445	0.0060
4363	0.0160	4402	0.0400	4446	0.0550
4364	0.0320	4403	0.0360	4447	0.0840
4365	0.0200	4404	0.0720	4448	0.0470
4366	0.0320	4405	0.0930	4449	0.0380
4367	0.0160	4406	0.1160	4450	0.1000
4368	0.0280	4407	0.0490	4451	0.1100
4369	0.0150	4408	0.0220	4452	0.0290
4371	0.0950	4409	0.1380	4453	0.0530
4372	0.0560	4410	0.0700	4454	0.0265
4373	0.0300	4411	0.2260	4455	0.0050
4374	0.0400	4412	0.0320	4456	0.0240
4375	0.0480	4413	0.0160	4457	0.0260
4376	0.0450	4414	0.0500	4458	0.0590

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
4459	0.0130	4499	0.0250	4541	0.0320
4460	0.0140	4502	0.2760	4542	0.0420
4461	0.0160	4503	0.2050	4543	0.0200
4462	0.0220	4504	0.0340	4544	0.0210
4463	0.0050	4505	0.1560	4545	0.0380
4464	0.0050	4506	0.0120	4546	0.0290
4465	0.0050	4507	0.0930	4547	0.0220
4466	0.0120	4508	0.1120	4548	0.0300
4467	0.0080	4509	0.0200	4549	0.0220
4468	0.0230	4510	0.0200	4550	0.0200
4469	0.0200	4511	0.0220	4551	0.0220
4470	0.0200	4512	0.0100	4552	0.0220
4471	0.0300	4513	0.0400	4553	0.0120
4472	0.0200	4514	0.0200	4554	0.0120
4473	0.0060	4515	0.0300	4555	0.0300
4474	0.0630	4516	0.0210	4556	0.0310
4475	0.0220	4517	0.0250	4557	0.0380
4476	0.0680	4518	0.0240	4558	0.0160
4477	0.0500	4519	0.0260	4559	0.0220
4478	0.0500	4520	0.0120	4560	0.0080
4479	0.1260	4521	0.0120	4561	0.0180
4481	0.0690	4522	0.0100	4562	0.0270
4482	0.0830	4523	0.0340	4563	0.0620
4483	0.0240	4524	0.0450	4564	0.0080
4484	0.0300	4525	0.0100	4565	0.0200
4486	0.0940	4526	0.0100	4566	0.0080
4487	0.0610	4527	0.0100	4567	0.0040
4488	0.0560	4528	0.0260	4568	0.0120
4489	0.0700	4529	0.0160	4569	0.0400
4490	0.0170	4530	0.0160	4570	0.0340
4491	0.0200	4531	0.0200	4571	0.0400
4492	0.0200	4532	0.0300	4572	0.0450
4493	0.0130	4533	0.0220	4573	0.0490
4494	0.0200	4535	0.0200	4574	0.0120
4495	0.0120	4536	0.0210	4575	0.0120
4496	0.0230	4537	0.0200	4576	0.0220
4497	0.0140	4538	0.1090	4577	0.0320
4498	0.0130	4540	0.0440	4578	0.0340

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
4579	0.0340	4617	0.0150	4655	0.0250
4580	0.0630	4618	0.0230	4656	0.1360
4581	0.0630	4619	0.0230	4657	0.0400
4582	0.1730	4620	0.0150	4658	0.0410
4583	0.1250	4621	0.0350	4659	0.0410
4584	0.0220	4622	0.0400	4660	0.0400
4585	0.0280	4623	0.0160	4661	0.0300
4586	0.0280	4624	0.0160	4662	0.0830
4587	0.0280	4625	0.1000	4663	0.0690
4588	0.0310	4626	0.0160	4664	0.0360
4589	0.0340	4627	0.0100	4665	0.0400
4590	0.0400	4628	0.0120	4666	0.0630
4591	0.0380	4629	0.0300	4667	0.0150
4592	0.0430	4630	0.0520	4668	0.0120
4593	0.0430	4631	0.0230	4669	0.0130
4594	0.0240	4632	0.0400	4670	0.0130
4595	0.0350	4633	0.0150	4671	0.0190
4596	0.0600	4634	0.0250	4672	0.0470
4597	0.0660	4635	0.0680	4673	0.0310
4598	0.0580	4636	0.0630	4674	0.0270
4599	0.0570	4637	0.0280	4675	0.0350
4600	0.0240	4638	0.0400	4676	0.0180
4601	0.0390	4639	0.1000	4677	0.0170
4602	0.0320	4640	0.3150	4678	0.0330
4603	0.0790	4641	0.0500	4679	0.0285
4604	0.0320	4642	0.1320	4680	0.0170
4605	0.0400	4643	0.0940	4681	0.0870
4606	0.0400	4644	0.0720	4687	0.0205
4607	0.0400	4645	0.0430	4688	0.0205
4608	0.0310	4646	0.0400	4689	0.0240
4609	0.0330	4647	0.0080	4690	0.0170
4610	0.0205	4648	0.1420	4691	0.0240
4611	0.0930	4649	0.0200	4692	0.0320
4612	0.0300	4650	0.0320	4693	0.0400
4613	0.0300	4651	0.0150	4694	0.0500
4614	0.0910	4652	0.0610	4695	0.0410
4615	0.0410	4653	0.1460	4696	0.0420
4616	0.0800	4654	0.0570	4697	0.0450

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
4698	0.0780	4736	0.0310	4774	0.0120
4699	0.0540	4737	0.0310	4775	0.0340
4700	0.0200	4738	0.0480	4776	0.0630
4701	0.0200	4739	0.0320	4777	0.0140
4702	0.1390	4740	0.0280	4778	0.0170
4703	0.0130	4741	0.0270	4779	0.0160
4704	0.0120	4742	0.0220	4780	0.0200
4705	0.0130	4743	0.0150	4781	0.0360
4706	0.0240	4744	0.0420	4782	0.0215
4707	0.0520	4745	0.0530	4783	0.0140
4708	0.0450	4746	0.0240	4784	0.0450
4709	0.0380	4747	0.0240	4785	0.0400
4710	0.0230	4748	0.0380	4786	0.0370
4711	0.0200	4749	0.0380	4787	0.0420
4712	0.0300	4750	0.0240	4788	0.0700
4713	0.0440	4751	0.0320	4789	0.0350
4714	0.0300	4752	0.0110	4790	0.0120
4715	0.0510	4753	0.0230	4791	0.0120
4716	0.0170	4754	0.0450	4792	0.0050
4717	0.0160	4755	0.1010	4793	0.0205
4718	0.0410	4756	0.0650	4794	0.0070
4719	0.0260	4757	0.0540	4795	0.0130
4720	0.0120	4758	0.0250	4796	0.0340
4721	0.0100	4759	0.0260	4797	0.0150
4722	0.0440	4760	0.0250	4798	0.0150
4723	0.0830	4761	0.0540	4799	0.0220
4724	0.0320	4762	0.0120	4800	0.0260
4725	0.0300	4763	0.0340	4801	0.0445
4726	0.0270	4764	0.0730	4802	0.0230
4727	0.0340	4765	0.0810	4803	0.0320
4728	0.0420	4766	0.0310	4804	0.0470
4729	0.0280	4767	0.1030	4805	0.0410
4730	0.0200	4768	0.0870	4806	0.0470
4731	0.0340	4769	0.0310	4807	0.0540
4732	0.0630	4770	0.0270	4808	0.0520
4733	0.0920	4771	0.0300	4809	0.0180
4734	0.0310	4772	0.0120	4810	0.0200
4735	0.0340	4773	0.0140	4811	0.0370

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
4812	0.0160	4854	0.0530	4892	0.0080
4813	0.0190	4855	0.0630	4893	0.0440
4814	0.0080	4856	0.0520	4895	0.0240
4815	0.0170	4857	0.0400	4896	0.0160
4816	0.0100	4858	0.0290	4897	0.0160
4817	0.0210	4859	0.0300	4898	0.0220
4818	0.0080	4860	0.0470	4899	0.0080
4819	0.1070	4861	0.0160	4900	0.0250
4824	0.0200	4862	0.0120	4901	0.0080
4825	0.0080	4863	0.0300	4902	0.0120
4826	0.0360	4864	0.0340	4903	0.0400
4827	0.0160	4865	0.0120	4904	0.0240
4828	0.0120	4866	0.0120	4905	0.0440
4829	0.0420	4867	0.0320	4906	0.0120
4830	0.0080	4868	0.0270	4907	0.0200
4831	0.0100	4869	0.0430	4908	0.0200
4832	0.0200	4870	0.0450	4909	0.0120
4833	0.0240	4871	0.0120	4910	0.0240
4834	0.0290	4872	0.0070	4911	0.0250
4835	0.0250	4873	0.0160	4912	0.0970
4836	0.0280	4874	0.0440	4913	0.0370
4837	0.0890	4875	0.0380	4914	0.0260
4838	0.0300	4876	0.0660	4915	0.0120
4839	0.0850	4877	0.0120	4916	0.1340
4840	0.0860	4878	0.0220	4917	0.0230
4841	0.0810	4879	0.0070	4918	0.0480
4842	0.0300	4880	0.0080	4919	0.0260
4843	0.0320	4881	0.0120	4920	0.0300
4844	0.0320	4882	0.0050	4921	0.0140
4845	0.0400	4883	0.0120	4922	0.0120
4846	0.0430	4884	0.0130	4923	0.0080
4847	0.0400	4885	0.0200	4924	0.0280
4848	0.0050	4886	0.0180	4925	0.0070
4849	0.0230	4887	0.0080	4926	0.0150
4850	0.0270	4888	0.0120	4927	0.0270
4851	0.0040	4889	0.0160	4928	0.0160
4852	0.0250	4890	0.0160	4929	0.0260
4853	0.0580	4891	0.0160	4930	0.0060

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
4931	0.0320	4981	0.0080	5019	0.0250
4932	0.0480	4982	0.0200	5020	0.0280
4933	0.0360	4983	0.0130	5021	0.0140
4934	0.0260	4984	0.0140	5022	0.0160
4935	0.0030	4985	0.0200	5023	0.0080
4937	0.0040	4986	0.0240	5024	0.0030
4938	0.0380	4987	0.0180	5025	0.0080
4942	0.0260	4988	0.0120	5027	0.0260
4943	0.0300	4989	0.0120	5028	0.0080
4944	0.0210	4990	0.0280	5029	0.0180
4945	0.0120	4991	0.0280	5030	0.0050
4946	0.0040	4992	0.0220	5031	0.0210
4947	0.0300	4993	0.0200	5032	0.0220
4950	0.0120	4994	0.0120	5033	0.0120
4951	0.0080	4995	0.0160	5034	0.0100
4953	0.0470	4996	0.0160	5035	0.0100
4954	0.0100	4997	0.0160	5038	0.0200
4955	0.0150	4998	0.0340	5039	0.0100
4956	0.0200	4999	0.0350	5040	0.0100
4957	0.0150	5000	0.0420	5041	0.0060
4958	0.0120	5001	0.0970	5042	0.0060
4959	0.0120	5002	0.0560	5043	0.0060
4960	0.0200	5003	0.0200	5044	0.0120
4961	0.0660	5004	0.0460	5045	0.0540
4962	0.0160	5005	0.0260	5046	0.0230
4963	0.0080	5006	0.0370	5047	0.0150
4964	0.0080	5007	0.0200	5048	0.0330
4965	0.0330	5008	0.0080	5049	0.0320
4971	0.0260	5009	0.0175	5050	0.0240
4972	0.0270	5010	0.0160	5051	0.0220
4973	0.0380	5011	0.0100	5052	0.0150
4974	0.0400	5012	0.0200	5053	0.0230
4975	0.0320	5013	0.0080	5054	0.0170
4976	0.0430	5014	0.0080	5055	0.0150
4977	0.0160	5015	0.0080	5056	0.0530
4978	0.0080	5016	0.0040	5057	0.0220
4979	0.0160	5017	0.0200	5058	0.0230
4980	0.0080	5018	0.0240	5059	0.0200

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
5060	0.0200	5098	0.0180	5139	0.0050
5061	0.0170	5099	0.0260	5140	0.0050
5062	0.0320	5100	0.0240	5141	0.0160
5063	0.0160	5101	0.0080	5143	0.0150
5064	0.0350	5102	0.0080	5144	0.0240
5065	0.0380	5103	0.0310	5145	0.0070
5066	0.0170	5104	0.0160	5146	0.0260
5067	0.0100	5105	0.0300	5147	0.0140
5068	0.0290	5106	0.0430	5148	0.0380
5069	0.0200	5107	0.0230	5149	0.0460
5070	0.0120	5110	0.0020	5150	0.0150
5071	0.0220	5111	0.0020	5152	0.0440
5072	0.0080	5112	0.0480	5153	0.0150
5073	0.0160	5113	0.0445	5154	0.0120
5074	0.0040	5114	0.0100	5155	0.0120
5075	0.0120	5115	0.0160	5156	0.0080
5076	0.0520	5116	0.0570	5157	0.0080
5077	0.0080	5117	0.0120	5158	0.0100
5078	0.0180	5118	0.0120	5159	0.0100
5079	0.0120	5119	0.0120	5160	0.0180
5080	0.0120	5120	0.0320	5161	0.0040
5081	0.0170	5121	0.0340	5162	0.0080
5082	0.0800	5122	0.0350	5163	0.0120
5083	0.0200	5123	0.0080	5164	0.0370
5084	0.0180	5124	0.0040	5166	0.0120
5085	0.0270	5125	0.0420	5167	0.0080
5086	0.0330	5126	0.0060	5168	0.0120
5087	0.0300	5127	0.0150	5169	0.0120
5088	0.0320	5128	0.0560	5171	0.0050
5089	0.0200	5130	0.0080	5172	0.0210
5090	0.0040	5131	0.0250	5173	0.0040
5091	0.0155	5132	0.0200	5174	0.0120
5092	0.0100	5133	0.0120	5175	0.0140
5093	0.0170	5134	0.0080	5176	0.0060
5094	0.0120	5135	0.0040	5177	0.0060
5095	0.0250	5136	0.0040	5178	0.0210
5096	0.0630	5137	0.0060	5179	0.0240
5097	0.0270	5138	0.0120	5180	0.0220

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
5181	0.0080	5221	0.0220	5260	0.0270
5182	0.0080	5222	0.0260	5261	0.0120
5183	0.0040	5223	0.0160	5262	0.0080
5184	0.0050	5224	0.0250	5263	0.0220
5186	0.0220	5225	0.0310	5264	0.0320
5187	0.0080	5226	0.0310	5265	0.1060
5188	0.0170	5227	0.0405	5266	0.0880
5189	0.0090	5228	0.0120	5267	0.0250
5190	0.0260	5229	0.0080	5268	0.0230
5191	0.0170	5230	0.0220	5269	0.0900
5192	0.0150	5231	0.0160	5270	0.0325
5193	0.0120	5232	0.0040	5271	0.0080
5194	0.0245	5233	0.0100	5272	0.0900
5195	0.0120	5234	0.0210	5273	0.0170
5196	0.0285	5236	0.0290	5274	0.0370
5197	0.0150	5237	0.0250	5275	0.0270
5198	0.0060	5238	0.0290	5276	0.0285
5199	0.0060	5239	0.0400	5277	0.0240
5200	0.0310	5240	0.0160	5278	0.0120
5201	0.0120	5241	0.0080	5279	0.0310
5202	0.0150	5242	0.0120	5280	0.0130
5203	0.0020	5243	0.0100	5281	0.0160
5204	0.0060	5244	0.0220	5282	0.0230
5205	0.0050	5245	0.0400	5283	0.0170
5206	0.0150	5246	0.0080	5284	0.0050
5207	0.0120	5247	0.0060	5285	0.0050
5208	0.0060	5248	0.0120	5286	0.0120
5209	0.0420	5249	0.0050	5288	0.0160
5210	0.0120	5250	0.0060	5289	0.0230
5211	0.0530	5251	0.0050	5290	0.0160
5213	0.0040	5252	0.0060	5291	0.0160
5214	0.0050	5253	0.0245	5292	0.0080
5215	0.0530	5254	0.0200	5293	0.0130
5216	0.0040	5255	0.0250	5294	0.0150
5217	0.0070	5256	0.0120	5295	0.0120
5218	0.0170	5257	0.0120	5296	0.0270
5219	0.0120	5258	0.0080	5297	0.0160
5220	0.0050	5259	0.0250	5298	0.0240

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
5299	0.0080	5360	0.0140	5405	0.0420
5300	0.0370	5361	0.0140	5406	0.0425
5301	0.0120	5362	0.0480	5407	0.0670
5303	0.0260	5363	0.0405	5408	0.0200
5304	0.0225	5364	0.0790	5409	0.0100
5305	0.0700	5365	0.0300	5410	0.0100
5307	0.0270	5366	0.0640	5411	0.0300
5308	0.1100	5367	0.0210	5412	0.0450
5311	0.0820	5368	0.0280	5414	0.0450
5313	0.0410	5369	0.0250	5415	0.0420
5314	0.1680	5370	0.0610	5416	0.0610
5315	0.0250	5371	0.0330	5417	0.0400
5316	0.0380	5372	0.0330	5418	0.0300
5317	0.0360	5373	0.0330	5419	0.0190
5318	0.0400	5374	0.0440	5420	0.0190
5326	0.0080	5375	0.0160	5421	0.0800
5327	0.0160	5376	0.0340	5422	0.0540
5328	0.0130	5377	0.0370	5423	0.0410
5330	0.0110	5378	0.0280	5424	0.0470
5331	0.0120	5379	0.0345	5425	0.0260
5332	0.0410	5380	0.0240	5426	0.0350
5333	0.0230	5383	0.0750	5427	0.0140
5335	0.0220	5384	0.0270	5428	0.0190
5336	0.0560	5385	0.0540	5429	0.0140
5346	0.0220	5386	0.0160	5430	0.0750
5347	0.0180	5387	0.0190	5431	0.0350
5348	0.0200	5388	0.0250	5432	0.0270
5349	0.0220	5389	0.0160	5433	0.0160
5350	0.0300	5390	0.0760	5434	0.0120
5351	0.0330	5391	0.0120	5436	0.0210
5352	0.0170	5396	0.0250	5437	0.0185
5353	0.0150	5397	0.0340	5438	0.0210
5354	0.1190	5398	0.0310	5439	0.0500
5355	0.0340	5399	0.0310	5440	0.0160
5356	0.0300	5400	0.0250	5441	0.0220
5357	0.0260	5401	0.0460	5442	0.0940
5358	0.0170	5402	0.0260	5443	0.0405
5359	0.0150	5404	0.0250	5444	0.0260

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
5445	0.0220	5483	0.0380	5522	0.0320
5446	0.0310	5484	0.0310	5523	0.0300
5447	0.0320	5485	0.0870	5524	0.0400
5448	0.0220	5486	0.0420	5525	0.0150
5449	0.0450	5487	0.0400	5526	0.0060
5450	0.0560	5488	0.0500	5527	0.0230
5451	0.0270	5489	0.0285	5528	0.0150
5452	0.0350	5490	0.0285	5529	0.0850
5453	0.0120	5491	0.1170	5530	0.0380
5454	0.0810	5492	0.0130	5531	0.0650
5455	0.0040	5493	0.0940	5532	0.0390
5456	0.0110	5494	0.0200	5533	0.0350
5457	0.0040	5495	0.0380	5534	0.0550
5458	0.0180	5496	0.0200	5535	0.0250
5459	0.0180	5497	0.0100	5536	0.0250
5460	0.0450	5498	0.0270	5537	0.0470
5461	0.0600	5499	0.0290	5538	0.0320
5462	0.0340	5500	0.0270	5539	0.0120
5463	0.0560	5501	0.0140	5540	0.0580
5464	0.0475	5502	0.0230	5541	0.0190
5465	0.0510	5503	0.0050	5542	0.0170
5466	0.0300	5504	0.0150	5543	0.0170
5467	0.0290	5505	0.0280	5544	0.0210
5468	0.0390	5506	0.0245	5545	0.0210
5469	0.0350	5507	0.0080	5546	0.0200
5470	0.0285	5508	0.0170	5547	0.0405
5471	0.0430	5509	0.0110	5548	0.0840
5472	0.0870	5510	0.0100	5549	0.0520
5473	0.0210	5511	0.0110	5550	0.0270
5474	0.0350	5512	0.0300	5555	0.0180
5475	0.0240	5513	0.0420	5577	0.0300
5476	0.0080	5514	0.0380	5578	0.0100
5477	0.0245	5515	0.0570	5579	0.0180
5478	0.0160	5517	0.0310	5580	0.0100
5479	0.0160	5518	0.0080	5581	0.0170
5480	0.0160	5519	0.0030	5582	0.0220
5481	0.0340	5520	0.0230	5583	0.0440
5482	0.0240	5521	0.0080	5584	0.0530

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
5585	0.0500	5662	0.1050	5700	0.0750
5586	0.0170	5663	0.1230	5701	0.0430
5588	0.0130	5664	0.0410	5702	0.0730
5592	0.0160	5665	0.0630	5703	0.0770
5623	0.0040	5666	0.0550	5704	0.1020
5624	0.0490	5667	0.0600	5705	0.1550
5630	0.0550	5668	0.1080	5706	0.1930
5631	0.0680	5669	0.1350	5707	0.1800
5632	0.0520	5670	0.0340	5708	0.0760
5633	0.0850	5671	0.0250	5709	0.0480
5634	0.0420	5672	0.0860	5712	0.0520
5635	0.0420	5673	0.0520	5713	0.1300
5636	0.0430	5674	0.0170	5715	0.0095
5637	0.0420	5675	0.0740	5716	0.0200
5638	0.0630	5676	0.0740	5717	0.0245
5639	0.0640	5677	0.0490	5718	0.1920
5640	0.0460	5678	0.0420	5719	0.0160
5641	0.0430	5679	0.0410	5721	0.0500
5642	0.0420	5680	0.0130	5722	0.0450
5643	0.0405	5681	0.0150	5723	0.0440
5644	0.0405	5682	0.0220	5724	0.0840
5645	0.2160	5683	0.0210	5727	0.0160
5646	0.0750	5684	0.0490	5728	0.0210
5647	0.0180	5685	0.0600	5729	0.0210
5648	0.0840	5686	0.0500	5730	0.0310
5649	0.0290	5687	0.0660	5731	0.0150
5650	0.0330	5688	0.0660	5732	0.0160
5651	0.0330	5689	0.0640	5733	0.0200
5652	0.0560	5690	0.1080	5734	0.0330
5653	0.0610	5691	0.0580	5735	0.0130
5654	0.0380	5692	0.0600	5747	0.0160
5655	0.0150	5693	0.0500	5748	0.0110
5656	0.0200	5694	0.0590	5749	0.0170
5657	0.0310	5695	0.1000	5750	0.0120
5658	0.0275	5696	0.0500	5751	0.0185
5659	0.2200	5697	0.0500	5752	0.0380
5660	0.1440	5698	0.0980	5753	0.0130
5661	0.1910	5699	0.0180	5754	0.0140

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
5755	0.0300	5793	0.0710	5832	0.0200
5756	0.0160	5794	0.0060	5833	0.0165
5757	0.0100	5795	0.0050	5834	0.0200
5758	0.0100	5796	0.0060	5835	0.0400
5759	0.0220	5797	0.0410	5836	0.0340
5760	0.0230	5798	0.0480	5837	0.0340
5761	0.0200	5799	0.0250	5838	0.0245
5762	0.0170	5800	0.0890	5839	0.0200
5763	0.0210	5801	0.0580	5840	0.0120
5764	0.0300	5802	0.0160	5841	0.0610
5765	0.0280	5803	0.0160	5842	0.0150
5766	0.0320	5804	0.0155	5843	0.0070
5767	0.0160	5805	0.0260	5844	0.0210
5768	0.0240	5806	0.0480	5845	0.0290
5769	0.0580	5807	0.0360	5846	0.0210
5770	0.0160	5808	0.0575	5847	0.0125
5771	0.0440	5809	0.0390	5848	0.0160
5772	0.0330	5810	0.0175	5849	0.0300
5773	0.0210	5811	0.0150	5850	0.0210
5774	0.0090	5812	0.0160	5851	0.0245
5775	0.0090	5813	0.0320	5852	0.0220
5776	0.0090	5814	0.0300	5853	0.0245
5777	0.0090	5815	0.0240	5854	0.0260
5778	0.0090	5816	0.0260	5855	0.0100
5779	0.0090	5817	0.0190	5856	0.0140
5780	0.0060	5818	0.0190	5857	0.0140
5781	0.0200	5819	0.0270	5858	0.0320
5782	0.0200	5820	0.0340	5859	0.0120
5783	0.0210	5821	0.0160	5860	0.0480
5784	0.0300	5822	0.0170	5861	0.0480
5785	0.0160	5823	0.0120	5862	0.0160
5786	0.0160	5824	0.0090	5863	0.0180
5787	0.0300	5825	0.0080	5864	0.0310
5788	0.0300	5826	0.0220	5865	0.0100
5789	0.0350	5828	0.0470	5866	0.0120
5790	0.0270	5829	0.0220	5867	0.0130
5791	0.0470	5830	0.0220	5868	0.0120
5792	0.0100	5831	0.0200	5869	0.0130

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
5870	0.0200	5914	0.0150	5956	0.0200
5872	0.0100	5915	0.0140	5957	0.0100
5873	0.0160	5916	0.0200	5958	0.0240
5874	0.0160	5917	0.0710	5959	0.0220
5875	0.0610	5918	0.0480	5960	0.0310
5876	0.0220	5919	0.0300	5961	0.0290
5877	0.0300	5920	0.0300	5962	0.2080
5878	0.0830	5921	0.0600	5963	0.0670
5879	0.0880	5922	0.0400	5964	0.0670
5880	0.0330	5925	0.1250	5965	0.0670
5881	0.0440	5926	0.3330	5966	0.1560
5882	0.0240	5927	0.2140	5967	0.0360
5883	0.0340	5928	0.0690	5968	0.0300
5884	0.0430	5929	0.0230	5969	0.0300
5885	0.0270	5930	0.1100	5970	0.0270
5886	0.0210	5932	0.0650	5971	0.0500
5887	0.0290	5933	0.0720	5972	0.0360
5888	0.0430	5934	0.2820	5973	0.0320
5889	0.0280	5935	0.0600	5974	0.0325
5891	0.0200	5936	0.0540	5976	0.1780
5892	0.0160	5937	0.1925	5977	0.0960
5894	0.0240	5938	0.1130	5978	0.3740
5895	0.0240	5939	0.2280	5979	0.0310
5896	0.0350	5940	0.0580	5980	0.0500
5897	0.0220	5941	0.0610	5981	0.0160
5898	0.0470	5942	0.0940	5982	0.0160
5899	0.0420	5944	0.0050	5983	0.0160
5901	0.0120	5945	0.0110	5984	0.0160
5902	0.0270	5946	0.0220	5985	0.0160
5903	0.0830	5947	0.0250	5986	0.0160
5904	0.0225	5948	0.0600	5987	0.0710
5905	0.1180	5949	0.0310	5988	0.0690
5906	0.1180	5950	0.0400	5989	0.0710
5907	0.1120	5951	0.0180	5990	0.1900
5908	0.1120	5952	0.0160	5991	0.1930
5909	0.1050	5953	0.0180	5994	0.0360
5912	0.0120	5954	0.0300	5995	0.0450
5913	0.0410	5955	0.0190	5996	0.0490

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
5997	0.0400	6048	0.1430	6088	0.0570
5998	0.0470	6049	0.0740	6089	0.0470
5999	0.0530	6050	0.1410	6090	0.0510
6000	0.1660	6051	0.0600	6091	0.0460
6001	0.0450	6052	0.1210	6092	0.0410
6002	0.0630	6053	0.1200	6093	0.0210
6006	0.0690	6054	0.0850	6094	0.0190
6007	0.1120	6055	0.0760	6095	0.0120
6009	0.0340	6056	0.0320	6096	0.0120
6010	0.0340	6057	0.0760	6097	0.0120
6013	0.0210	6058	0.0270	6098	0.0310
6014	0.0490	6060	0.1000	6099	0.0180
6015	0.0250	6061	0.0850	6100	0.0450
6016	0.0270	6062	0.0210	6101	0.0310
6017	0.0300	6063	0.0280	6102	0.0200
6018	0.0610	6064	0.0310	6103	0.0200
6019	0.0700	6065	0.0270	6104	0.0520
6020	0.0540	6066	0.0200	6105	0.0330
6023	0.0220	6067	0.0330	6106	0.0340
6024	0.0770	6068	0.0340	6107	0.0320
6025	0.0320	6069	0.0420	6108	0.0130
6026	0.0290	6071	0.1250	6109	0.0200
6027	0.0740	6072	0.0970	6110	0.0430
6028	0.0200	6073	0.0560	6111	0.0480
6032	0.0540	6074	0.0490	6112	0.0450
6033	0.1190	6075	0.0100	6113	0.0260
6035	0.0930	6076	0.0300	6114	0.0270
6036	0.0620	6077	0.0160	6115	0.0690
6037	0.0740	6078	0.0500	6116	0.0740
6038	0.0700	6079	0.0310	6117	0.1030
6039	0.0230	6080	0.0260	6118	0.0420
6040	0.1140	6081	0.0210	6119	0.0580
6041	0.0220	6082	0.0120	6120	0.0390
6042	0.0260	6083	0.0170	6121	0.0290
6043	0.1210	6084	0.0450	6122	0.0545
6044	0.1280	6085	0.0420	6123	0.0380
6045	0.1280	6086	0.0680	6124	0.0590
6047	0.0850	6087	0.0550	6125	0.0640

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
6126	0.0610	6170	0.0630	6209	0.0520
6127	0.2100	6171	0.0550	6210	0.0540
6129	0.0830	6172	0.0430	6211	0.0610
6130	0.0540	6173	0.0220	6212	0.0430
6131	0.1000	6174	0.0290	6213	0.0520
6137	0.0220	6175	0.0360	6214	0.1460
6138	0.0400	6176	0.1580	6215	0.0840
6139	0.0210	6177	0.0880	6216	0.1280
6140	0.0200	6178	0.1460	6217	0.0730
6141	0.0210	6179	0.0380	6218	0.0240
6142	0.0180	6180	0.0340	6219	0.0240
6143	0.0360	6181	0.0340	6220	0.0410
6144	0.0320	6182	0.0340	6221	0.0660
6145	0.0340	6183	0.0360	6222	0.0500
6146	0.1030	6184	0.0360	6223	0.0410
6147	0.0120	6185	0.1120	6224	0.0825
6148	0.0120	6186	0.0180	6225	0.0630
6149	0.0120	6187	0.0280	6226	0.1090
6150	0.0120	6188	0.0160	6227	0.0300
6151	0.0700	6189	0.0560	6228	0.0560
6152	0.0540	6190	0.0500	6229	0.0560
6153	0.0200	6191	0.3080	6230	0.0980
6154	0.0200	6193	0.1590	6231	0.0510
6155	0.0270	6194	0.0220	6232	0.0540
6156	0.0320	6195	0.0350	6233	0.0880
6157	0.0380	6196	0.1225	6235	0.0160
6158	0.1590	6197	0.0630	6236	0.0320
6159	0.0610	6198	0.0600	6237	0.0380
6160	0.0610	6199	0.0510	6238	0.0740
6161	0.0650	6200	0.0200	6240	0.0630
6162	0.0530	6201	0.0240	6241	0.0425
6163	0.0500	6202	0.0210	6242	0.0290
6164	0.0380	6203	0.0690	6243	0.0220
6165	0.0680	6204	0.0560	6244	0.0530
6166	0.1680	6205	0.0580	6245	0.0210
6167	0.1430	6206	0.0410	6246	0.0610
6168	0.0800	6207	0.0370	6247	0.0380
6169	0.0310	6208	0.0360	6248	0.0540

6249	0.0530	6289	0.0260	6331	0.0960
(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
6250	0.1060	6290	0.0525	6332	0.0360
6251	0.0430	6291	0.0610	6333	0.0410
6252	0.0380	6292	0.1250	6334	0.0760
6253	0.0860	6293	0.1190	6335	0.0240
6254	0.0780	6294	0.0670	6336	0.0240
6255	0.0160	6295	0.0210	6337	0.0390
6258	0.1400	6296	0.0780	6338	0.0220
6259	0.0810	6297	0.0760	6339	0.0640
6260	0.0200	6298	0.0580	6340	0.0380
6261	0.0780	6299	0.0890	6341	0.0810
6262	0.0610	6300	0.0620	6342	0.0310
6263	0.0610	6301	0.0310	6343	0.0660
6264	0.0470	6302	0.0360	6344	0.0180
6265	0.0740	6303	0.0500	6345	0.0210
6266	0.0400	6304	0.0610	6346	0.0210
6267	0.0850	6305	0.0640	6347	0.0320
6268	0.0920	6309	0.0270	6348	0.0550
6269	0.0320	6310	0.0270	6349	0.0280
6270	0.0290	6311	0.0200	6350	0.0670
6271	0.0320	6312	0.0200	6351	0.0120
6272	0.0720	6313	0.0260	6352	0.2650
6273	0.0810	6314	0.1650	6353	0.0380
6274	0.0650	6315	0.0490	6354	0.0370
6275	0.0690	6316	0.0300	6355	0.0150
6276	0.0360	6317	0.0810	6356	0.0210
6277	0.0320	6318	0.0250	6357	0.0360
6278	0.1500	6319	0.0300	6358	0.0290
6279	0.0400	6320	0.0300	6359	0.0790
6280	0.0160	6321	0.0680	6360	0.0670
6281	0.0740	6322	0.0480	6361	0.0790
6282	0.0410	6323	0.0300	6362	0.0520
6283	0.0470	6324	0.0220	6363	0.0440
6284	0.0690	6325	0.0310	6364	0.0200
6285	0.0650	6326	0.1170	6365	0.0230
6286	0.0360	6327	0.0650	6366	0.0230
6287	0.0740	6328	0.0730	6367	0.0580
6288	0.0410	6330	0.0810	6368	0.0690

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
6369	0.0630	6407	0.0540	6445	0.0830
6370	0.0910	6408	0.0300	6446	0.0870
6371	0.0800	6409	0.0310	6447	0.0870
6372	0.2030	6410	0.0490	6448	0.0960
6373	0.2330	6411	0.0850	6449	0.0180
6374	0.2510	6412	0.0270	6450	0.0530
6375	0.3900	6413	0.0410	6451	0.0380
6376	0.1550	6414	0.0250	6452	0.0560
6377	0.1740	6415	0.0510	6453	0.0460
6378	0.1640	6416	0.0420	6454	0.0900
6379	0.0890	6417	0.0460	6455	0.1500
6380	0.2010	6418	0.0400	6456	0.0930
6381	0.0340	6419	0.0250	6457	0.3720
6382	0.0270	6420	0.0270	6458	0.0560
6383	0.0560	6421	0.0310	6459	0.2530
6384	0.0130	6422	0.0520	6460	0.1130
6385	0.0460	6423	0.0380	6461	0.0050
6386	0.1010	6424	0.1210	6462	0.0560
6387	0.0270	6425	0.1900	6463	0.0200
6388	0.0770	6426	0.0460	6464	0.0300
6389	0.1530	6427	0.0290	6465	0.0490
6390	0.0660	6428	0.0530	6466	0.0490
6391	0.0440	6429	0.0570	6467	0.0700
6392	0.0320	6430	0.2330	6468	0.0900
6393	0.0260	6431	0.0460	6469	0.0410
6394	0.0450	6432	0.0560	6470	0.0410
6395	0.0160	6433	0.0520	6471	0.1050
6396	0.0330	6434	0.0200	6472	0.0320
6397	0.0300	6435	0.0480	6473	0.0490
6398	0.0470	6436	0.0430	6474	0.0570
6399	0.0120	6437	0.1080	6475	0.0830
6400	0.0340	6438	0.2200	6476	0.0320
6401	0.0350	6439	0.0650	6477	0.0600
6402	0.0370	6440	0.0520	6478	0.0830
6403	0.0390	6441	0.0630	6479	0.1000
6404	0.0370	6442	0.0480	6480	0.0880
6405	0.0705	6443	0.0700	6481	0.0500
6406	0.0870	6444	0.0830	6482	0.0960

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
6483	0.0480	6521	0.1350	6559	0.0400
6484	0.0960	6522	0.1480	6560	0.0710
6485	0.0960	6523	0.0540	6561	0.0780
6486	0.0380	6524	0.0540	6562	0.0800
6487	0.0220	6525	0.0580	6563	0.0110
6488	0.0220	6526	0.0580	6564	0.0350
6489	0.0220	6527	0.0780	6565	0.0400
6490	0.0200	6528	0.0690	6566	0.1580
6491	0.0240	6529	0.0420	6567	0.0220
6492	0.0240	6530	0.0420	6569	0.1220
6493	0.0470	6531	0.1160	6571	0.0210
6494	0.1050	6532	0.0700	6572	0.0120
6495	0.0120	6533	0.0810	6573	0.0540
6496	0.0540	6534	0.0780	6574	0.0400
6497	0.0320	6535	0.0400	6575	0.0830
6498	0.0120	6536	0.0200	6576	0.0610
6499	0.0410	6537	0.0810	6577	0.0330
6500	0.0300	6538	0.0600	6578	0.0430
6501	0.0300	6539	0.0790	6579	0.0210
6502	0.0970	6540	0.0560	6580	0.0400
6503	0.0700	6541	0.0600	6581	0.0400
6504	0.0405	6542	0.0290	6582	0.0440
6505	0.1450	6543	0.0290	6583	0.0210
6506	0.2145	6544	0.0310	6584	0.0210
6507	0.0330	6545	0.0330	6585	0.0410
6508	0.0320	6546	0.0620	6586	0.0210
6509	0.0300	6547	0.0290	6587	0.0480
6510	0.0670	6548	0.0320	6588	0.0140
6511	0.0380	6549	0.0120	6589	0.0160
6512	0.0720	6550	0.0330	6590	0.0250
6513	0.0400	6551	0.0280	6591	0.0240
6514	0.0470	6552	0.0670	6592	0.0320
6515	0.0470	6553	0.0670	6593	0.0320
6516	0.0410	6554	0.1830	6594	0.0410
6517	0.1780	6555	0.0740	6595	0.0410
6518	0.0470	6556	0.0400	6596	0.0610
6519	0.0490	6557	0.0660	6597	0.0220
6520	0.1150	6558	0.0400	6598	0.0830

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
6599	0.0430	6648	0.0760	6694	0.0650
6600	0.0400	6649	0.0380	6695	0.0740
6601	0.0430	6650	0.1050	6696	0.0460
6602	0.0510	6651	0.1180	6697	0.0460
6603	0.0420	6652	0.0510	6698	0.0420
6604	0.0780	6653	0.0610	6699	0.0500
6605	0.1050	6654	0.0630	6700	0.0430
6606	0.1450	6655	0.0490	6701	0.0580
6607	0.0700	6656	0.1400	6702	0.1260
6608	0.0200	6657	0.1030	6705	0.1400
6609	0.0120	6658	0.0700	6706	0.0290
6610	0.0100	6659	0.0960	6707	0.1660
6611	0.0390	6660	0.0630	6708	0.0590
6612	0.0240	6661	0.0780	6709	0.0850
6613	0.0240	6662	0.0630	6710	0.2750
6614	0.0400	6663	0.1150	6711	0.0810
6615	0.1640	6664	0.0290	6712	0.0585
6616	0.0290	6665	0.1050	6713	0.0560
6617	0.0180	6666	0.0650	6714	0.0200
6618	0.0170	6667	0.0380	6715	0.0160
6619	0.0320	6668	0.0480	6717	0.1130
6620	0.0120	6669	0.0480	6719	0.4730
6621	0.0190	6670	0.1050	6724	0.1925
6622	0.0250	6671	0.0850	6725	0.1950
6623	0.0220	6672	0.0460	6734	0.0700
6624	0.0200	6673	0.0410	6735	0.0625
6625	0.0200	6674	0.0330	6736	0.0320
6626	0.0320	6675	0.0290	6737	0.0290
6627	0.0240	6676	0.0950	6738	0.0290
6628	0.0290	6683	0.0560	6740	0.0380
6634	0.2150	6684	0.0380	6741	0.0500
6641	0.0050	6685	0.0200	6742	0.0100
6642	0.0900	6688	0.0500	6744	0.0120
6643	0.0310	6689	0.1580	6750	0.0440
6644	0.0290	6690	0.0170	6751	0.0380
6645	0.0740	6691	0.0380	6752	0.0620
6646	0.0810	6692	0.0720	6753	0.0490
6647	0.0570	6693	0.0650	6754	0.0490

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
6755	0.0160	6811	0.0470	6849	0.0930
6756	0.0400	6812	0.0280	6850	0.0320
6757	0.0410	6813	0.0380	6851	0.0310
6758	0.0200	6814	0.0250	6852	0.0200
6759	0.0200	6815	0.0290	6853	0.0200
6760	0.0200	6816	0.0270	6854	0.0210
6761	0.0250	6817	0.0410	6855	0.0320
6762	0.0560	6818	0.0160	6856	0.0410
6763	0.0240	6819	0.0160	6857	0.0150
6764	0.0230	6820	0.0160	6858	0.0200
6765	0.0170	6821	0.0270	6859	0.0150
6766	0.0120	6822	0.0290	6860	0.0250
6767	0.0160	6823	0.0240	6861	0.0600
6768	0.2190	6824	0.0290	6862	0.0290
6769	0.2050	6825	0.0290	6863	0.0320
6771	0.1180	6826	0.0160	6864	0.0250
6772	0.0100	6827	0.0380	6865	0.0280
6773	0.0270	6828	0.0160	6866	0.0240
6774	0.1160	6829	0.0270	6867	0.0160
6775	0.1180	6830	0.0120	6868	0.0200
6776	0.0490	6831	0.0120	6869	0.0340
6777	0.0150	6832	0.0200	6870	0.0340
6778	0.0520	6833	0.0100	6871	0.0220
6779	0.1350	6834	0.0720	6872	0.1600
6780	0.0760	6835	0.0320	6873	0.0270
6781	0.0850	6836	0.0230	6874	0.0680
6782	0.0610	6837	0.0220	6875	0.0450
6783	0.0680	6838	0.0680	6876	0.0420
6784	0.0200	6839	0.0560	6877	0.0150
6785	0.0480	6840	0.0290	6878	0.0200
6786	0.1150	6841	0.0380	6879	0.0400
6787	0.1030	6842	0.0200	6880	0.0200
6788	0.0480	6843	0.0950	6881	0.0200
6789	0.1570	6844	0.0400	6882	0.0160
6790	0.0490	6845	0.0320	6883	0.0600
6791	0.0400	6846	0.0480	6884	0.0290
6809	0.1260	6847	0.0220	6885	0.0290
6810	0.0220	6848	0.0240	6886	0.0600

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
6887	0.0630	6925	0.0300	6963	0.0410
6888	0.0200	6926	0.0200	6964	0.0890
6889	0.0270	6927	0.0120	6965	0.0130
6890	0.0240	6928	0.0120	6966	0.0200
6891	0.0150	6929	0.0120	6967	0.0120
6892	0.0080	6930	0.0120	6968	0.0330
6893	0.0080	6931	0.0220	6969	0.0290
6894	0.0290	6932	0.0090	6970	0.0270
6895	0.0310	6933	0.0200	6971	0.0310
6896	0.0280	6934	0.0220	6972	0.0290
6897	0.0220	6935	0.0300	6973	0.0200
6898	0.0240	6936	0.0325	6974	0.0200
6899	0.0330	6937	0.0330	6975	0.0310
6900	0.0310	6938	0.0160	6976	0.0220
6901	0.0140	6939	0.0160	6977	0.0390
6902	0.0400	6940	0.0070	6978	0.0390
6903	0.0420	6941	0.0220	6979	0.0630
6904	0.0330	6942	0.0300	6980	0.0220
6905	0.0160	6943	0.0410	6981	0.0300
6906	0.0540	6944	0.0120	6982	0.0210
6907	0.0200	6945	0.0130	6983	0.0230
6908	0.0220	6946	0.0320	6984	0.0280
6909	0.0320	6947	0.0210	6985	0.0320
6910	0.0320	6948	0.0490	6986	0.0380
6911	0.0230	6949	0.0200	6987	0.0300
6912	0.0210	6950	0.0490	6988	0.0860
6913	0.0120	6951	0.0520	6989	0.0580
6914	0.0080	6952	0.0490	6990	0.0330
6915	0.0200	6953	0.0350	6991	0.0400
6916	0.0130	6954	0.0350	6992	0.0200
6917	0.0320	6955	0.0820	6993	0.0200
6918	0.0280	6956	0.0320	6994	0.0320
6919	0.0270	6957	0.0500	6995	0.0160
6920	0.0050	6958	0.0220	6996	0.0160
6921	0.0220	6959	0.0200	6997	0.0200
6922	0.0050	6960	0.0310	6998	0.1100
6923	0.0230	6961	0.0850	6999	0.0050
6924	0.0400	6962	0.0140	7000	0.0090

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
7001	0.0150	7039	0.0430	7077	0.0160
7002	0.0200	7040	0.0520	7078	0.0200
7003	0.0380	7041	0.0430	7079	0.0220
7004	0.0200	7042	0.1250	7080	0.0520
7005	0.0170	7043	0.0320	7081	0.0690
7006	0.0160	7044	0.0405	7082	0.0180
7007	0.0160	7045	0.0490	7083	0.0320
7008	0.0240	7046	0.0100	7084	0.0200
7009	0.0850	7047	0.0200	7085	0.0200
7010	0.0670	7048	0.0250	7086	0.0120
7011	0.0320	7049	0.0310	7087	0.0160
7012	0.0120	7050	0.0270	7088	0.0240
7013	0.0220	7051	0.0430	7089	0.0290
7014	0.0290	7052	0.0370	7090	0.0120
7015	0.0430	7053	0.0380	7091	0.0190
7016	0.0290	7054	0.0470	7092	0.0150
7017	0.0210	7055	0.0470	7093	0.0050
7018	0.0205	7056	0.0400	7094	0.0240
7019	0.0150	7057	0.0400	7095	0.0150
7020	0.0300	7058	0.0880	7096	0.0100
7021	0.0150	7059	0.0675	7097	0.0120
7022	0.0220	7060	0.0390	7098	0.0400
7023	0.0280	7061	0.0500	7099	0.0510
7024	0.0470	7062	0.1210	7100	0.0200
7025	0.0340	7063	0.0500	7101	0.0200
7026	0.1320	7064	0.1190	7102	0.0270
7027	0.1570	7065	0.0700	7103	0.0200
7028	0.1340	7066	0.5280	7104	0.0270
7029	0.0380	7067	0.0220	7105	0.0150
7030	0.1200	7068	0.0300	7106	0.0270
7031	0.1010	7069	0.0160	7107	0.0250
7032	0.0960	7070	0.0240	7108	0.0200
7033	0.0500	7071	0.0240	7109	0.0320
7034	0.2800	7072	0.0320	7110	0.0200
7035	0.0290	7073	0.0320	7111	0.1580
7036	0.0440	7074	0.0650	7112	0.0120
7037	0.0380	7075	0.0340	7113	0.0120
7038	0.0380	7076	0.0340	7114	0.0160

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
7115	0.0320	7153	0.0200	7191	0.0100
7116	0.0290	7154	0.0220	7192	0.0160
7117	0.0200	7155	0.0530	7193	0.0120
7118	0.0330	7156	0.0500	7194	0.0100
7119	0.0220	7157	0.0760	7195	0.0060
7120	0.0250	7158	0.0200	7196	0.0160
7121	0.0240	7159	0.0200	7197	0.0405
7122	0.0410	7160	0.0450	7198	0.0290
7123	0.0290	7161	0.0940	7199	0.0160
7124	0.0320	7162	0.0500	7200	0.0120
7125	0.0340	7163	0.0200	7201	0.0120
7126	0.0160	7164	0.0200	7202	0.0200
7127	0.0280	7165	0.0200	7203	0.0350
7128	0.0290	7166	0.0200	7204	0.0420
7129	0.0160	7167	0.0200	7205	0.0330
7130	0.0130	7168	0.0300	7206	0.0100
7131	0.0380	7169	0.0220	7207	0.0100
7132	0.0400	7170	0.0230	7208	0.0285
7133	0.0090	7171	0.0400	7209	0.0160
7134	0.0430	7172	0.0270	7210	0.0270
7135	0.0500	7173	0.0100	7211	0.0080
7136	0.0480	7174	0.0150	7212	0.0070
7137	0.0220	7175	0.0220	7213	0.0540
7138	0.0270	7176	0.0200	7214	0.0400
7139	0.0490	7177	0.0200	7215	0.0230
7140	0.0610	7178	0.0400	7216	0.0080
7141	0.1190	7179	0.0160	7217	0.0120
7142	0.0250	7180	0.0160	7218	0.0120
7143	0.0220	7181	0.0120	7219	0.0160
7144	0.0220	7182	0.0220	7220	0.0120
7145	0.0250	7183	0.0450	7221	0.0290
7146	0.0430	7184	0.0200	7222	0.0080
7147	0.0200	7185	0.0200	7223	0.0160
7148	0.0200	7186	0.0200	7224	0.0220
7149	0.0680	7187	0.0150	7225	0.0080
7150	0.0200	7188	0.0440	7226	0.0200
7151	0.1250	7189	0.0160	7227	0.0120
7152	0.0120	7190	0.0120	7228	0.0120

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
7229	0.0430	7268	0.1080	7307	0.0200
7230	0.0220	7269	0.0470	7308	0.0810
7231	0.0200	7270	0.0500	7309	0.1350
7232	0.0200	7271	0.0500	7310	0.0580
7233	0.0120	7272	0.0500	7311	0.0580
7234	0.0150	7273	0.0830	7312	0.0580
7235	0.0160	7274	0.0370	7313	0.0500
7236	0.0200	7275	0.0400	7314	0.0400
7237	0.0200	7276	0.0700	7315	0.0405
7238	0.0220	7277	0.0380	7316	0.0390
7239	0.0200	7278	0.0100	7317	0.0100
7240	0.0220	7279	0.0100	7318	0.0120
7241	0.0100	7280	0.0100	7319	0.0200
7243	0.0490	7281	0.0240	7320	0.0200
7244	0.0480	7282	0.0235	7321	0.1010
7245	0.0520	7283	0.0370	7322	0.0400
7246	0.0310	7284	0.0140	7323	0.0200
7247	0.0380	7285	0.0220	7324	0.0390
7248	0.0310	7286	0.0200	7325	0.0390
7249	0.0750	7287	0.0290	7326	0.0330
7250	0.0530	7289	0.0405	7327	0.0330
7251	0.0300	7290	0.0200	7328	0.1080
7252	0.0700	7291	0.0200	7329	0.0600
7253	0.0500	7292	0.0850	7330	0.0400
7254	0.0120	7293	0.0200	7331	0.0320
7255	0.0120	7294	0.0200	7332	0.0220
7256	0.0120	7295	0.0425	7333	0.0220
7257	0.1750	7296	0.1050	7334	0.0300
7258	0.0610	7297	0.4190	7335	0.0290
7259	0.0405	7298	0.2175	7336	0.0390
7260	0.0340	7299(p)	0.0040	7337	0.0230
7261	0.0390	7300	0.1000	7338	0.0270
7262	0.0800	7301	0.0300	7339	0.0270
7263	0.0570	7302	0.0690	7340	0.0490
7264	0.1240	7303	0.0775	7341	0.0240
7265	0.0420	7304	0.0830	7342	0.0240
7266	0.0400	7305	0.0980	7343	0.0250
7267	0.0400	7306	0.0960	7344	0.0240

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
7345	0.0360	7383	0.0160	7422	0.0460
7346	0.1110	7384	0.0150	7423	0.0220
7347	0.0210	7385	0.1320	7424	0.0220
7348	0.0210	7386	0.0400	7425	0.0230
7349	0.0400	7387	0.0400	7426	0.0500
7350	0.0400	7388	0.0280	7427	0.0200
7351	0.0430	7389	0.0310	7428	0.0700
7352	0.0430	7390	0.0305	7429	0.0500
7353	0.0480	7391	0.0540	7430	0.0500
7354	0.0430	7392	0.0825	7431	0.0400
7355	0.0450	7393	0.0320	7432	0.0230
7356	0.0190	7394	0.0340	7433	0.0260
7357	0.1060	7395	0.0310	7434	0.1175
7358	0.0980	7396	0.0330	7435	0.3680
7359	0.0270	7397	0.0330	7437	0.0110
7360	0.0100	7398	0.0440	7438	0.0120
7361	0.0100	7399	0.0235	7439	0.0200
7362	0.0220	7400	0.0655	7440	0.0270
7363	0.0210	7401	0.0740	7441	0.0300
7364	0.0210	7402	0.0740	7442	0.0270
7365	0.0040	7403	0.0220	7443	0.0270
7366	0.0080	7404	0.0080	7444	0.0080
7367	0.0230	7405	0.0080	7445	0.0080
7368	0.0110	7406	0.0200	7446	0.0050
7369	0.0080	7407	0.0600	7447	0.0050
7370	0.0100	7408	0.0260	7448	0.0100
7371	0.0100	7409	0.0260	7449	0.0400
7372	0.0200	7410	0.0090	7450	0.0140
7373	0.0160	7411	0.0090	7451	0.0205
7374	0.0200	7412	0.0080	7452	0.0205
7375	0.0120	7413	0.0080	7453	0.0350
7376	0.0220	7414	0.0190	7454	0.0360
7377	0.0240	7415	0.0100	7455	0.0380
7378	0.0760	7416	0.0120	7456	0.0200
7379	0.0845	7417	0.0210	7457	0.0210
7380	0.0500	7418	0.0210	7458	0.0400
7381	0.0200	7419	0.0120	7459	0.0490
7382	0.0150	7420	0.0150	7460	0.0440

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
7461	0.0500	7499	0.0200	7537	0.0100
7462	0.0270	7500	0.0200	7538	0.0120
7463	0.0270	7501	0.0120	7539	0.0120
7464	0.0600	7502	0.0120	7540	0.0120
7465	0.1350	7503	0.0080	7541	0.0220
7466	0.0700	7504	0.0120	7542	0.0100
7467	0.0390	7505	0.0120	7543	0.0100
7468	0.0300	7506	0.0160	7544	0.0160
7469	0.1050	7507	0.0260	7545	0.0180
7470	0.1050	7508	0.0120	7546	0.0120
7471	0.0400	7509	0.0120	7547	0.0400
7472	0.0190	7510	0.0410	7548	0.0300
7473	0.0200	7511	0.0200	7549	0.0400
7474	0.0200	7512	0.0280	7550	0.0210
7475	0.0300	7513	0.0080	7551	0.0200
7476	0.0130	7514	0.0230	7552	0.0100
7477	0.0410	7515	0.0180	7553	0.0100
7478	0.1780	7516	0.0200	7554	0.0100
7479	0.0200	7517	0.0200	7556	0.0070
7480	0.0220	7518	0.0200	7557	0.0280
7481	0.0110	7519	0.0100	7558	0.0200
7482	0.0110	7520	0.0080	7559	0.0130
7483	0.0380	7521	0.0100	7560	0.0265
7484	0.0120	7522	0.0220	7561	0.0120
7485	0.0780	7523	0.0200	7562	0.0120
7486	0.0390	7524	0.0200	7563	0.0280
7487	0.0370	7525	0.0160	7564	0.0270
7488	0.0120	7526	0.0080	7565	0.0270
7489	0.0120	7527	0.0080	7566	0.0270
7490	0.0120	7528	0.0100	7567	0.0150
7491	0.0150	7529	0.0100	7568	0.0220
7492	0.0150	7530	0.0140	7569	0.0180
7493	0.0220	7531	0.0150	7571	0.0290
7494	0.0390	7532	0.0700	7572	0.0290
7495	0.0160	7533	0.0300	7573	0.0300
7496	0.0160	7534	0.0110	7574	0.0280
7497	0.0120	7535	0.0120	7575	0.0640
7498	0.0190	7536	0.0200	7576	0.0200

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
7577	0.0200	7615	0.0710	7653	0.0720
7578	0.0390	7616	0.0405	7654	0.0380
7579	0.0190	7617	0.0430	7655	0.0395
7580	0.0190	7618	0.0405	7656	0.0400
7581	0.0250	7619	0.0420	7657	0.0400
7582	0.0200	7620	0.0120	7658	0.0245
7583	0.0460	7621	0.0200	7659	0.0430
7584	0.0450	7622	0.0365	7660	0.0125
7585	0.0310	7623	0.1090	7661	0.0290
7586	0.0220	7624	0.0260	7662	0.0160
7587	0.0230	7625	0.0210	7663	0.0230
7588	0.0220	7626	0.0230	7664	0.0080
7589	0.0210	7627	0.0425	7665	0.0080
7590	0.0270	7628	0.0400	7666	0.0120
7591	0.0220	7629	0.0490	7667	0.0120
7592	0.0690	7630	0.0285	7668	0.0120
7593	0.0630	7631	0.0320	7669	0.0210
7594	0.0720	7632	0.0160	7670	0.0125
7595	0.0500	7633	0.0210	7671	0.0210
7596	0.0380	7634	0.0150	7672	0.0060
7597	0.0100	7635	0.0200	7673	0.0120
7598	0.0150	7636	0.0200	7674	0.0160
7599	0.0120	7637	0.0220	7675	0.1000
7600	0.0490	7638	0.0240	7676	0.0420
7601	0.0850	7639	0.0160	7677	0.0160
7602	0.0455	7640	0.0120	7678	0.0160
7603	0.0610	7641	0.0120	7679	0.0860
7604	0.0890	7642	0.0160	7680	0.0430
7605	0.0380	7643	0.0280	7681	0.0485
7606	0.0200	7644	0.0215	7682	0.0215
7607	0.0200	7645	0.0720	7683	0.0120
7608	0.0405	7646	0.0400	7684	0.0120
7609	0.0830	7647	0.0130	7685	0.0300
7610	0.0950	7648	0.0430	7686	0.0350
7611	0.0200	7649	0.0220	7687	0.0330
7612	0.0160	7650	0.0300	7688	0.0310
7613	0.0210	7651	0.0335	7689	0.0630
7614	0.0210	7652	0.0430	7690	0.0225

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
7691	0.1075	7729	0.0220	7768	0.0380
7692	0.0470	7730	0.0210	7769	0.0120
7693	0.0705	7731	0.0700	7770	0.0720
7694	0.0120	7732	0.0330	7771	0.0200
7695	0.0270	7733	0.0220	7772	0.0120
7696	0.0120	7734	0.0380	7773	0.0120
7697	0.0160	7735	0.0200	7774	0.0220
7698	0.0400	7736	0.0100	7775	0.0290
7699	0.1100	7737	0.0160	7776	0.0100
7700	0.0470	7738	0.0180	7777	0.0560
7701	0.0220	7739	0.0200	7778	0.0290
7702	0.0210	7740	0.0120	7779	0.0380
7703	0.0540	7741	0.0120	7780	0.0320
7704	0.0530	7743	0.0825	7781	0.0320
7705	0.0650	7744	0.0725	7782	0.0380
7706	0.0380	7745	0.0430	7783	0.0220
7707	0.0405	7746	0.0120	7784	0.0200
7708	0.0780	7747	0.0690	7785	0.0600
7709	0.0405	7748	0.0675	7786	0.0485
7710	0.0200	7749	0.0580	7787	0.0200
7711	0.0200	7750	0.0500	7788	0.0310
7712	0.0300	7751	0.0500	7789	0.0160
7713	0.0360	7752	0.0850	7790	0.0160
7714	0.0400	7753	0.0500	7791	0.0160
7715	0.0350	7754	0.0740	7792	0.0200
7716	0.0120	7755	0.1180	7793	0.0425
7717	0.0120	7756	0.0400	7794	0.0120
7718	0.0570	7757	0.0420	7795	0.0100
7719	0.0390	7758	0.0790	7796	0.0090
7720	0.0390	7759	0.0380	7797	0.0200
7721	0.0430	7760	0.0485	7798	0.0200
7722	0.0780	7761	0.0410	7799	0.0140
7723	0.0775	7762	0.0760	7800	0.0200
7724	0.0385	7763	0.0670	7801	0.0200
7725	0.0920	7764	0.0220	7802	0.0120
7726	0.0580	7765	0.0245	7803	0.0120
7727	0.0560	7766	0.0720	7804	0.0080
7728	0.0520	7767	0.0320	7805	0.0160

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
7806	0.0290	7844	0.0460	7882	0.0080
7807	0.0310	7845	0.0580	7883	0.0080
7808	0.0245	7846	0.0580	7884	0.0080
7809	0.0080	7847	0.0260	7885	0.0080
7810	0.0120	7848	0.0260	7886	0.0080
7811	0.0120	7849	0.0280	7887	0.0080
7812	0.0200	7850	0.0405	7888	0.0160
7813	0.0205	7851	0.0200	7889	0.0160
7814	0.0180	7852	0.0200	7890	0.0170
7815	0.0120	7853	0.0380	7891	0.0400
7816	0.0380	7854	0.0200	7892	0.0740
7817	0.0265	7855	0.0160	7893	0.0140
7818	0.0160	7856	0.0200	7894	0.0140
7819	0.0100	7857	0.0260	7895	0.0160
7820	0.0100	7858	0.0270	7896	0.0365
7821	0.0230	7859	0.0270	7897	0.0700
7822	0.0160	7860	0.0270	7898	0.0460
7823	0.0100	7861	0.0540	7899	0.0335
7824	0.0120	7862	0.0200	7900	0.0570
7825	0.0300	7863	0.0330	7901	0.0400
7826	0.0200	7864	0.0190	7902	0.0400
7827	0.0230	7865	0.0245	7903	0.0100
7828	0.0100	7866	0.0060	7904	0.0100
7829	0.0100	7867	0.0060	7905	0.0230
7830	0.0080	7868	0.0080	7906	0.0860
7831	0.0080	7869	0.0120	7907	0.0470
7832	0.0230	7870	0.0120	7908	0.0360
7833	0.0120	7871	0.0200	7909	0.0380
7834	0.0180	7872	0.0160	7910	0.0400
7835	0.0540	7873	0.0080	7911	0.0490
7836	0.0380	7874	0.0080	7912	0.0210
7837	0.0200	7875	0.0100	7913	0.0360
7838	0.0200	7876	0.0160	7914	0.0160
7839	0.0220	7877	0.0200	7915	0.0160
7840	0.0270	7878	0.0200	7916	0.1810
7841	0.0270	7879	0.0190	7917	0.0450
7842	0.0220	7880	0.0120	7918	0.0200
7843	0.0400	7881	0.0260	7919	0.0360

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
7920	0.0400	7958	0.0120	7996	0.0130
7921	0.0200	7959	0.0140	7997	0.0160
7922	0.0200	7960	0.0220	7998	0.0340
7923	0.0200	7961	0.0200	7999	0.0420
7924	0.0525	7962	0.0200	8000	0.0285
7925	0.0120	7963	0.0200	8001	0.0490
7926	0.0290	7964	0.0315	8002	0.0320
7927	0.0430	7965	0.0800	8003	0.0290
7928	0.0510	7966	0.0615	8004	0.0510
7929	0.0220	7967	0.0770	8005	0.0210
7930	0.0240	7968	0.0870	8006	0.0120
7931	0.0400	7969	0.0850	8007	0.0290
7932	0.0400	7970	0.1425	8008	0.0325
7933	0.0220	7971	0.0650	8009	0.0335
7934	0.0200	7972	0.0250	8010	0.0210
7935	0.0580	7973	0.0250	8011	0.0405
7936	0.0200	7974	0.0425	8012	0.0100
7937	0.0610	7975	0.0160	8013	0.1375
7938	0.0260	7976	0.0180	8014	0.0600
7939	0.0160	7977	0.0430	8015	0.0080
7940	0.0200	7978	0.0230	8016	0.0160
7941	0.0730	7979	0.0210	8017	0.0640
7942	0.0600	7980	0.0210	8018	0.0120
7943	0.0400	7981	0.0220	8019	0.0120
7944	0.0520	7982	0.0120	8020	0.0120
7945	0.0200	7983	0.0040	8021	0.0080
7946	0.0100	7984	0.0040	8022	0.0150
7947	0.0200	7985	0.0230	8023	0.0205
7948	0.0210	7986	0.0080	8024	0.0110
7949	0.0210	7987	0.0080	8025	0.0240
7950	0.0200	7988	0.0225	8026	0.0040
7951	0.0200	7989	0.0200	8027	0.0040
7952	0.0120	7990	0.0240	8029	0.0630
7953	0.0380	7991	0.0160	8030	0.0160
7954	0.0200	7992	0.0220	8031	0.0340
7955	0.0200	7993	0.0245	8032	0.0040
7956	0.0160	7994	0.0120	8033	0.0180
7957	0.0120	7995	0.0340	8034	0.0915

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
8035	0.0700	8073	0.0090	8111	0.0270
8036	0.0405	8074	0.0320	8112	0.2060
8037	0.0370	8075	0.0425	8113	0.1500
8038	0.0220	8076	0.0540	8114	0.0525
8039	0.0525	8077	0.0200	8115	0.0120
8040	0.0100	8078	0.0260	8116	0.0940
8041	0.0100	8079	0.0260	8117	0.0700
8042	0.0230	8080	0.0280	8118	0.1980
8043	0.0160	8081	0.0230	8119	0.1900
8044	0.0370	8082	0.0230	8120	0.0770
8045	0.0150	8083	0.0200	8121	0.0760
8046	0.0120	8084	0.0245	8122	0.1980
8047	0.0850	8085	0.0170	8123	0.0410
8048	0.0120	8086	0.0610	8124	0.1930
8049	0.0160	8087	0.0220	8125	0.1600
8050	0.0200	8088	0.0220	8126	0.0870
8051	0.0200	8089	0.0220	8127	0.0290
8052	0.0210	8090	0.0840	8128	0.0300
8053	0.0210	8091	0.3200	8129	0.0260
8054	0.0300	8092	0.0600	8130	0.0300
8055	0.0160	8093	0.1050	8131	0.0280
8056	0.0385	8094	0.0380	8132	0.0270
8057	0.0300	8095	0.0200	8133	0.0430
8058	0.0300	8096	0.0160	8134	0.0100
8059	0.0230	8097	0.1110	8135	0.0100
8060	0.0445	8098	0.0690	8136	0.0300
8061	0.0200	8099	0.0300	8137	0.0800
8062	0.0240	8100	0.0140	8138	0.0300
8063	0.0140	8101	0.0265	8139	0.0100
8064	0.0140	8102	0.0220	8140	0.0450
8065	0.0080	8103	0.0230	8141	0.0100
8066	0.0080	8104	0.0200	8142	0.0210
8067	0.0200	8105	0.0210	8143	0.0600
8068	0.0235	8106	0.0210	8144	0.0300
8069	0.0250	8107	0.0500	8145	0.0120
8070	0.0040	8108	0.0215	8146	0.0120
8071	0.0090	8109	0.0780	8147	0.0210
8072	0.0090	8110	0.0200	8148	0.0210

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
8149	0.0990	8188	0.0920	8226	0.0780
8150	0.0340	8189	0.0210	8227	0.0120
8151	0.0200	8190	0.0305	8228	0.0120
8152	0.0900	8191	0.0120	8229	0.0120
8153	0.0650	8192	0.0325	8230	0.0235
8154	0.0560	8193	0.1050	8231	0.0250
8155	0.0540	8194	0.1050	8232	0.0400
8156	0.0290	8195	0.0390	8233	0.0180
8157	0.0310	8196	0.0560	8234	0.0180
8158	0.0830	8197	0.0850	8235	0.0180
8159	0.0460	8198	0.1250	8236	0.0400
8160	0.0630	8199	0.0890	8237	0.0400
8161	0.0435	8200	0.0270	8238	0.0225
8162	0.0200	8201	0.0330	8239	0.0190
8163	0.0490	8202	0.0310	8240	0.0400
8164	0.0960	8203	0.0310	8241	0.0400
8165	0.0100	8204	0.0210	8242	0.0700
8166	0.0350	8205	0.0120	8243	0.0630
8167	0.0220	8206	0.0400	8244	0.1135
8168	0.0710	8207	0.0170	8245	0.0300
8169	0.0290	8208	0.0180	8246	0.0330
8170	0.0885	8209	0.0200	8247	0.0280
8171	0.0970	8210	0.0180	8248	0.0120
8172	0.0200	8211	0.0180	8249	0.0485
8173	0.0200	8212	0.0080	8250	0.0200
8174	0.0490	8213	0.0160	8251	0.0160
8175	0.0410	8214	0.0120	8252	0.0490
8177	0.0600	8215	0.0160	8253	0.0325
8178	0.0310	8216	0.0340	8254	0.0280
8179	0.0240	8217	0.0310	8255	0.0210
8180	0.1150	8218	0.0180	8256	0.0300
8181	0.0410	8219	0.0250	8257	0.0740
8182	0.0400	8220	0.0160	8258	0.0220
8183	0.0600	8221	0.0160	8259	0.0200
8184	0.0210	8222	0.0200	8260	0.0220
8185	0.0270	8223	0.0280	8261	0.0080
8186	0.0210	8224	0.0300	8263	0.0425
8187	0.0700	8225	0.0160	8264	0.0200

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
8265	0.0220	8304	0.0430	8342	0.0520
8267	0.0225	8305	0.0290	8343	0.0400
8268	0.0225	8306	0.0220	8344	0.0500
8269	0.0100	8307	0.0200	8345	0.0580
8270	0.0100	8308	0.0120	8346	0.0220
8271	0.0120	8309	0.0160	8347	0.0220
8272	0.0160	8310	0.0120	8348	0.1200
8273	0.0365	8311	0.0400	8349	0.0200
8274	0.0120	8312	0.0580	8350	0.0200
8275	0.0300	8313	0.0365	8351	0.0400
8276	0.0270	8314	0.0560	8352	0.0230
8277	0.0300	8315	0.0120	8353	0.0670
8278	0.0650	8316	0.0160	8354	0.0200
8279	0.0400	8317	0.0365	8355	0.0880
8280	0.0490	8318	0.1030	8356	0.0540
8281	0.0230	8319	0.0525	8357	0.0320
8282	0.0200	8320	0.0525	8358	0.0240
8283	0.0200	8321	0.0510	8359	0.0310
8284	0.0785	8322	0.0220	8360	0.0300
8285	0.0160	8323	0.0200	8361	0.0390
8286	0.0200	8324	0.0200	8362	0.1500
8287	0.0225	8325	0.0150	8363	0.0870
8288	0.0170	8326	0.0290	8364	0.0410
8289	0.0310	8327	0.0235	8365	0.0440
8290	0.0310	8328	0.0240	8366	0.0830
8291	0.0200	8329	0.0270	8367	0.0380
8292	0.0540	8330	0.0270	8368	0.0430
8293	0.1010	8331	0.0325	8369	0.0585
8294	0.0600	8332	0.0420	8370	0.0310
8295	0.0320	8333	0.0210	8371	0.0310
8296	0.0460	8334	0.0160	8372	0.0690
8297	0.0210	8335	0.0960	8373	0.0390
8298	0.0210	8336	0.0320	8374	0.0400
8299	0.0400	8337	0.0320	8375	0.0200
8300	0.0445	8338	0.0375	8376	0.0210
8301	0.0160	8339	0.0375	8377	0.0210
8302	0.0160	8340	0.1200	8378	0.0340
8303	0.0390	8341	0.0770	8379	0.0580

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
8380	0.0335	8418	0.0220	8456	0.0870
8381	0.1010	8419	0.1390	8457	0.0340
8382	0.0430	8420	0.0200	8458	0.0380
8383	0.0460	8421	0.0120	8459	0.0340
8384	0.0320	8422	0.0160	8460	0.0320
8385	0.0160	8423	0.0160	8461	0.0310
8386	0.0160	8424	0.0240	8462	0.0380
8387	0.1900	8425	0.0260	8463	0.0610
8388	0.0400	8426	0.0125	8464	0.0530
8389	0.0160	8427	0.0125	8465	0.0230
8390	0.0265	8428	0.0125	8466	0.0540
8391	0.0080	8429	0.0125	8467	0.0250
8392	0.0080	8430	0.0430	8468	0.0200
8393	0.0300	8431	0.0400	8469	0.1230
8394	0.0290	8432	0.0385	8470	0.0500
8395	0.1180	8433	0.0200	8471	0.0490
8396	0.0410	8434	0.0220	8472	0.0200
8397	0.0120	8435	0.0250	8473	0.0160
8398	0.0120	8436	0.0240	8474	0.0385
8399	0.0200	8437	0.0340	8475	0.0220
8400	0.0200	8438	0.0300	8476	0.0220
8401	0.0220	8439	0.0365	8477	0.0490
8402	0.1410	8440	0.0525	8478	0.0220
8403	0.0260	8441	0.0650	8479	0.0230
8404	0.0580	8442	0.0430	8480	0.0490
8405	0.0440	8443	0.0270	8481	0.0490
8406	0.0440	8444	0.0160	8482	0.0345
8407	0.0160	8445	0.0120	8483	0.0470
8408	0.0160	8446	0.0130	8484	0.0490
8409	0.0290	8447	0.0120	8485	0.0980
8410	0.0160	8448	0.0120	8486	0.0200
8411	0.0400	8449	0.0200	8487	0.0530
8412	0.0200	8450	0.0160	8488	0.0200
8413	0.0400	8451	0.0230	8489	0.0300
8414	0.0690	8452	0.0270	8490	0.0230
8415	0.0540	8453	0.0160	8491	0.0120
8416	0.0540	8454	0.0160	8492	0.0080
8417	0.0220	8455	0.0310	8493	0.0330

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
8494	0.0210	8533	0.0220	8571	0.0500
8495	0.0265	8534	0.0080	8572	0.0500
8496	0.0630	8535	0.0080	8573	0.0210
8497	0.0160	8536	0.0380	8574	0.0240
8498	0.0475	8537	0.0340	8575	0.0580
8499	0.0120	8538	0.0410	8576	0.0580
8500	0.0210	8539	0.0410	8577	0.0510
8502	0.0430	8540	0.0480	8578	0.0565
8503	0.0290	8541	0.0240	8579	0.0480
8504	0.0490	8542	0.0230	8580	0.0825
8505	0.0575	8543	0.0410	8581	0.1450
8506	0.0420	8544	0.0490	8582	0.0160
8507	0.0410	8545	0.0405	8583	0.0160
8508	0.1400	8546	0.0680	8584	0.0120
8509	0.0730	8547	0.0200	8585	0.0670
8510	0.0290	8548	0.0200	8586	0.0200
8511	0.0290	8549	0.0380	8587	0.0200
8512	0.0270	8550	0.0160	8588	0.0850
8513	0.0290	8551	0.1620	8589	0.0600
8514	0.0580	8552	0.2750	8590	0.0510
8515	0.0490	8553	0.1050	8591	0.0690
8516	0.0960	8554	0.0400	8592	0.0160
8517	0.0890	8555	0.0405	8593	0.0270
8518	0.1140	8556	0.0120	8594	0.0630
8519	0.0520	8557	0.0130	8595	0.0500
8520	0.0540	8558	0.0250	8596	0.0290
8521	0.0400	8559	0.0560	8597	0.0380
8522	0.0560	8560	0.0475	8598	0.0235
8523	0.0120	8561	0.0560	8605	0.0100
8524	0.0120	8562	0.0560	8606	0.0530
8525	0.0310	8563	0.0160	8607	0.0120
8526	0.0460	8564	0.0420	8608	0.0160
8527	0.0300	8565	0.1660	8609	0.0360
8528	0.0210	8566	0.0870	8610	0.0060
8529	0.0200	8567	0.0480	8611	0.0240
8530	0.0100	8568	0.0310	8612	0.0400
8531	0.0110	8569	0.0250	8613	0.0440
8532	0.0785	8570	0.0310	8614	0.0440

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
8618	0.0500	8659	0.0560	8697	0.1290
8619	0.0160	8660	0.0530	8698	0.1400
8620	0.0200	8661	0.0720	8699	0.0540
8621	0.0630	8662	0.2350	8700	0.0510
8622	0.0220	8663	0.0640	8701	0.0525
8623	0.0220	8664	0.0265	8702	0.1785
8624	0.0530	8665	0.0260	8703	0.0680
8625	0.0200	8666	0.0250	8704	0.0340
8626	0.0250	8667	0.0270	8705	0.0310
8627	0.0300	8668	0.0200	8706	0.2025
8628	0.0160	8669	0.0800	8707	0.0925
8629	0.0590	8670	0.0360	8708	0.1640
8630	0.0120	8671	0.0310	8709	0.0475
8631	0.0200	8672	0.0290	8710	0.0290
8632	0.0510	8673	0.0650	8711	0.0610
8633	0.0500	8674	0.0830	8712	0.0410
8634	0.0900	8675	0.0470	8713	0.0320
8636	0.0200	8676	0.0310	8714	0.0320
8637	0.0410	8677	0.0300	8715	0.0410
8638	0.0400	8678	0.0310	8716	0.0400
8639	0.1035	8679	0.0270	8717	0.0370
8640	0.0200	8680	0.0300	8718	0.0380
8641	0.0430	8681	0.0200	8719	0.0380
8642	0.0625	8682	0.0160	8720	0.0360
8643	0.3610	8683	0.0160	8721	0.0380
8644	0.1360	8684	0.0160	8722	0.1010
8645	0.1250	8685	0.0220	8723	0.0520
8646	0.0220	8686	0.0160	8724	0.0200
8647	0.0270	8687	0.0190	8725	0.0280
8648	0.0160	8688	0.0160	8726	0.0865
8649	0.3150	8689	0.0200	8727	0.0750
8652	0.0200	8690	0.0300	8728	0.1175
8653	0.2500	8691	0.0310	8729	0.0420
8654	0.0160	8692	0.0315	8730	0.0360
8655	0.0120	8693	0.0240	8731	0.1070
8656	0.0670	8694	0.0160	8732	0.0380
8657	0.0690	8695	0.0180	8733	0.0800
8658	0.0160	8696	0.0330	8734	0.0485

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
8735	0.0490	8773	0.1380	8811	0.0160
8736	0.0340	8774	0.0950	8812	0.0320
8737	0.0320	8775	0.0365	8813	0.0400
8738	0.0800	8776	0.0660	8814	0.0680
8739	0.0740	8777	0.0900	8815	0.0440
8740	0.1085	8778	0.1020	8816	0.0440
8741	0.0520	8779	0.0675	8817	0.0410
8742	0.1030	8780	0.0430	8818	0.2380
8743	0.1940	8781	0.0510	8819	0.0950
8744	0.2700	8782	0.0910	8820	0.0925
8745	0.0950	8783	0.0630	8821	0.0870
8746	0.0200	8784	0.0430	8822	0.1180
8747	0.0575	8785	0.0610	8823	0.1010
8748	0.0290	8786	0.0630	8824	0.0470
8749	0.0300	8787	0.0390	8825	0.0500
8750	0.0160	8788	0.1360	8826	0.0480
8751	0.0935	8789	0.0560	8827	0.0500
8752	0.0210	8790	0.0490	8828	0.0270
8753	0.0210	8791	0.0310	8829	0.0900
8754	0.1010	8792	0.0120	8830	0.0775
8755	0.0310	8793	0.0140	8831	0.0250
8756	0.0335	8794	0.0210	8832	0.0310
8757	0.0335	8795	0.0210	8833	0.0310
8758	0.0390	8796	0.0220	8834	0.1700
8759	0.0800	8797	0.0220	8835	0.0160
8760	0.1300	8798	0.0220	8836	0.0200
8761	0.0230	8799	0.0210	8837	0.0140
8762	0.0390	8800	0.0420	8838	0.0610
8763	0.0210	8801	0.0540	8839	0.1010
8764	0.0540	8802	0.0670	8840	0.1030
8765	0.0690	8803	0.0670	8841	0.1030
8766	0.1600	8804	0.0635	8842	0.0120
8767	0.0300	8805	0.0370	8843	0.0120
8768	0.0810	8806	0.0830	8844	0.0170
8769	0.0240	8807	0.0490	8845	0.0440
8770	0.0300	8808	0.0120	8846	0.0440
8771	0.1375	8809	0.0200	8847	0.0420
8772	0.0560	8810	0.0405	8848	0.0100

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
8849	0.0120	8887	0.0160	8925	0.0400
8850	0.0100	8888	0.0160	8926	0.0560
8851	0.0120	8889	0.0340	8927	0.0240
8852	0.0390	8890	0.0400	8928	0.0240
8853	0.0810	8891	0.0120	8929	0.0270
8854	0.0875	8892	0.0120	8930	0.0160
8855	0.0240	8893	0.0120	8931	0.0290
8856	0.0530	8894	0.0120	8932	0.0440
8857	0.0490	8895	0.1050	8933	0.0320
8858	0.0445	8896	0.0300	8934	0.0290
8859	0.0575	8897	0.0320	8935	0.0630
8860	0.0120	8898	0.0925	8936	0.0470
8861	0.0120	8899	0.0830	8937	0.0470
8862	0.0120	8900	0.0200	8938	0.0360
8863	0.0410	8901	0.0160	8939	0.0380
8864	0.0200	8902	0.0300	8940	0.0360
8865	0.0235	8903	0.2000	8941	0.0360
8866	0.0780	8904	0.0580	8942	0.0450
8867	0.0700	8905	0.0530	8943	0.0450
8868	0.0760	8906	0.0550	8944	0.0450
8869	0.0380	8907	0.0520	8945	0.0470
8870	0.0400	8908	0.0175	8946	0.0500
8871	0.0500	8909	0.0400	8947	0.0440
8872	0.0290	8910	0.0940	8948	0.0405
8873	0.0290	8911	0.0520	8949	0.0290
8874	0.0200	8912	0.0490	8950	0.0345
8875	0.0160	8913	0.0330	8951	0.0625
8876	0.0210	8914	0.0310	8952	0.0770
8877	0.0210	8915	0.0310	8953	0.1780
8878	0.0270	8916	0.0250	8954	0.1070
8879	0.0360	8917	0.0250	8955	0.0470
8880	0.0335	8918	0.0330	8956	0.0520
8881	0.0510	8919	0.0265	8957	0.0670
8882	0.0160	8920	0.0310	8958	0.0825
8883	0.0310	8921	0.0290	8959	0.0300
8884	0.0310	8922	0.0710	8960	0.0405
8885	0.0200	8923	0.0635	8961	0.1695
8886	0.1200	8924	0.0560	8962	0.0425

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
8963	0.0690	9001	0.0650	9039	0.0810
8964	0.0355	9002	0.4620	9040	0.0430
8965	0.0620	9003	0.0865	9041	0.0410
8966	0.0690	9004	0.0420	9042	0.0220
8967	0.0425	9005	0.0420	9043	0.0840
8968	0.0080	9006	0.0220	9044	0.0390
8969	0.1090	9007	0.0220	9045	0.0940
8970	0.0470	9008	0.0850	9046	0.0890
8971	0.0320	9009	0.1220	9047	0.0810
8972	0.0845	9010	0.0515	9048	0.0830
8973	0.0985	9011	0.0920	9049	0.1540
8974	0.0675	9012	0.0290	9050	0.0760
8975	0.0600	9013	0.0280	9051	0.0715
8976	0.0845	9014	0.1500	9052	0.1670
8977	0.0290	9015	0.0740	9053	0.1150
8978	0.0390	9016	0.0600	9054	0.2100
8979	0.0520	9017	0.0575	9055	0.1200
8980	0.0535	9018	0.0625	9056	0.0965
8981	0.1025	9019	0.1070	9057	0.0890
8982	0.0475	9020	0.0610	9058	0.2050
8983	0.0580	9021	0.0400	9059	0.0950
8984	0.1045	9022	0.0470	9060	0.1200
8985	0.0660	9023	0.0625	9061	0.1450
8986	0.0575	9024	0.0350	9062	0.0475
8987	0.0950	9025	0.0900	9063	0.0575
8988	0.0560	9026	0.0110	9064	0.0350
8989	0.2070	9027	0.0200	9065	0.1525
8990	0.0210	9028	0.0140	9066	0.0300
8991	0.0500	9029	0.1100	9067	0.1570
8992	0.0770	9030	0.0280	9068	0.1715
8993	0.0405	9031	0.0300	9069	0.1495
8994	0.0925	9032	0.0425	9070	0.1750
8995	0.1075	9033	0.0320	9071	0.0610
8996	0.0405	9034	0.0335	9072	0.0630
8997	0.0250	9035	0.5780	9073	0.0600
8998	0.0675	9036	0.5650	9074	0.0610
8999	0.0750	9037	0.2415	9075	0.4920
9000	0.0675	9038	0.3480	9076	0.0785

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
9077	0.0585	9117	0.0315	9156	0.2365
9078	0.0430	9118	0.0315	9157	0.1085
9079	0.1070	9119	0.0315	9158	0.0740
9080	0.0610	9120	0.0320	9159	0.0500
9081	0.0200	9121	0.0535	9160	0.0200
9082	0.0560	9122	0.0270	9161	0.0200
9083	0.0230	9123	0.0410	9162	0.2000
9084	0.0530	9124	0.0100	9163	0.1050
9085	0.0960	9125	0.0825	9164	0.0120
9086	0.0240	9126	0.0290	9165	0.0290
9087	0.0250	9127	0.0910	9166	0.0040
9088	0.0385	9128	0.0200	9167	0.0260
9089	0.0300	9129	0.0300	9168	0.0600
9090	0.0345	9130	0.0200	9169	0.0450
9091	0.2415	9131	0.0200	9170	0.0760
9092	0.0800	9132	0.0425	9171	0.0300
9093	0.0785	9133	0.0200	9172	0.0760
9094	0.0160	9134	0.0500	9173	0.1380
9095	0.0235	9136	0.0235	9174	0.0535
9096	0.0650	9137	0.1525	9175	0.0560
9097	0.0865	9138	0.0100	9176	0.0480
9098	0.0535	9139	0.0375	9177	0.0490
9099	0.1200	9140	0.0210	9178	0.0490
9101	0.0650	9141	0.0200	9179	0.0340
9102	0.0220	9142	0.0270	9180	0.0330
9103	0.0220	9143	0.0510	9181	0.0750
9104	0.0335	9144	0.0130	9182	0.0930
9105	0.0070	9145	0.0600	9183	0.1125
9106	0.0300	9146	0.0600	9184	0.1750
9107	0.0230	9147	0.0200	9185	0.0265
9108	0.0230	9148	0.0500	9186	0.2040
9109	0.0935	9149	0.0160	9187	0.1940
9110	0.0910	9150	0.1535	9188	0.1380
9111	0.0090	9151	0.0335	9189	0.1210
9113	0.2060	9152	0.1620	9190	0.0280
9114	0.0800	9153	0.2705	9191	0.1800
9115	0.1375	9154	0.0870	9192	0.2460
9116	0.0690	9155	0.0535	9193	0.0200

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
9194	0.0380	9234	0.0300	9272	0.0480
9195	0.0320	9235	0.0500	9273	0.1500
9196	0.0320	9236	0.0335	9274	0.1500
9197	0.1240	9237	0.0440	9275	0.4510
9198	0.2725	9238	0.0580	9276	0.1150
9199	0.1630	9239	0.0470	9277	0.2950
9200	0.1770	9240	0.1710	9279	0.2065
9201	0.5270	9241	0.1750	9280	0.1185
9202	0.1500	9242	0.1580	9281	0.0900
9203	0.0660	9243	0.3065	9282	0.1000
9204	0.1350	9244	0.1685	9283	0.1235
9205	0.1500	9245	0.1320	9284	0.1340
9206	0.1275	9246	0.1500	9285	0.4260
9207	0.1460	9247	0.1960	9286	0.1070
9208	0.1225	9248	0.1950	9287	0.1025
9209	0.0625	9249	0.0950	9288	0.1835
9210	0.1475	9250	0.0355	9289	0.1875
9211	0.1300	9251	0.0400	9290	0.1680
9212	0.0825	9252	0.0400	9291	0.1700
9213	0.0800	9253	0.0450	9292	0.1720
9214	0.2175	9254	0.0450	9293	0.1550
9215	0.6870	9255	0.0410	9294	0.2550
9216	0.1925	9256	0.0875	9295	0.2450
9217	0.2060	9257	0.0520	9296	0.4000
9218	0.0460	9258	0.0425	9297	0.0575
9219	0.0760	9259	0.0825	9298	0.1360
9220	0.1460	9260	0.1530	9299	0.3200
9221	0.1950	9261	0.1165	9300	0.0810
9222	0.2265	9262	0.0740	9301	0.0920
9223	0.0780	9263	0.0825	9302	0.0925
9224	0.0780	9264	0.2505	9303	0.0455
9225	0.0830	9265	0.3050	9304	0.0400
9226	0.0900	9266	0.2735	9305	0.0335
9227	0.1875	9267	0.1035	9306	0.2390
9228	0.1850	9268	0.0610	9307	0.2225
9229	0.0980	9269	0.0425	9308	0.2140
9230	0.2550	9270	0.2875	9309	0.2325
9233	0.0655	9271	0.1115	9313	0.2010

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
9314	0.4940	9353	0.1260	9391	0.0620
9315	0.2400	9354	0.0930	9392	0.0650
9316	0.0840	9355	0.0890	9393	0.1840
9318	0.1860	9356	0.0950	9394	0.1090
9319	0.1330	9357	0.0400	9395	0.1560
9320	0.1180	9358	0.0270	9396	0.0450
9321	0.3400	9359	0.0280	9397	0.0500
9322	0.2000	9360	0.0300	9398	0.1110
9323	0.0690	9361	0.1000	9399	0.0470
9324	0.1050	9362	0.1000	9400	0.1180
9325	0.0950	9363	0.1130	9401	0.2100
9326	0.1770	9364	0.3250	9402	0.1320
9327	0.1090	9365	0.0320	9403	0.0610
9328	0.1580	9366	0.0460	9404	0.1400
9329	0.5140	9367	0.0580	9405	0.1100
9330	0.0600	9368	0.0330	9406	0.0890
9331	0.1320	9369	0.1280	9407	0.0840
9332	0.1010	9370	0.0660	9408	0.0470
9333	0.1025	9371	0.3200	9409	0.0700
9334	0.1050	9372	0.0500	9410	0.1050
9335	0.0760	9373	0.1860	9411	0.0450
9336	0.0180	9374	0.0480	9412	0.0510
9337	0.0900	9375	0.0480	9413	0.0585
9338	0.0630	9376	0.0690	9414	0.0940
9339	0.0300	9377	0.0150	9415	0.0570
9340	0.0240	9378	0.0250	9416	0.0550
9341	0.0370	9379	0.1340	9417	0.2900
9342	0.1100	9380	0.0750	9418	0.3120
9343	0.0980	9381	0.0600	9419	0.2830
9344	0.1530	9382	0.1650	9420	0.3700
9345	0.0850	9383	0.1830	9421	0.1810
9346	0.0740	9384	0.4090	9422	0.1620
9347	0.0410	9385	0.4050	9423	0.1930
9348	0.0160	9386	0.0780	9424	0.1720
9349	0.2710	9387	0.0790	9425	0.2380
9350	0.0810	9388	0.1900	9426	0.1350
9351	0.1000	9389	0.1600	9427	0.1200
9352	0.2250	9390	0.1500	9428	0.0965

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
9429	0.1090	9467	0.0630	9509	0.0830
9430	0.1420	9468	0.0710	9510	0.0460
9431	0.1830	9469	0.1070	9511	0.0405
9432	0.1375	9470	0.0580	9512	0.0405
9433	0.1475	9471	0.0620	9513	0.0210
9434	0.1500	9472	0.0430	9514	0.0470
9435	0.1300	9473	0.0200	9515	0.0495
9436	0.2770	9474	0.0620	9516	0.0340
9437	0.1380	9475	0.0580	9517	0.0435
9438	0.1600	9476	0.0600	9518	0.0655
9439	0.1580	9477	0.0540	9519	0.0375
9440	0.1570	9478	0.1030	9520	0.1270
9441	0.0790	9479	0.0340	9521	0.0910
9442	0.1010	9480	0.0420	9522	0.1050
9443	0.0480	9482	0.0330	9523	0.1050
9444	0.0240	9483	0.0350	9524	0.0930
9445	0.0550	9485	0.0930	9525	0.0700
9446	0.0320	9486	0.1700	9526	0.1020
9447	0.0200	9487	0.0730	9527	0.1840
9448	0.0360	9488	0.0580	9528	0.0610
9449	0.3010	9489	0.0400	9529	0.0690
9450	0.2040	9490	0.0650	9530	0.0690
9451	0.0170	9491	0.0500	9532	0.0550
9452	0.0440	9492	0.0430	9533	0.0530
9453	0.0470	9493	0.1090	9535	0.0280
9454	0.0520	9494	0.1010	9536	0.0185
9455	0.3020	9495	0.1030	9537	0.0585
9456	0.3450	9496	0.0595	9538	0.1210
9457	0.0930	9497	0.1050	9539	0.0825
9458	0.0530	9498	0.0985	9540	0.4360
9459	0.0710	9499	0.0260	9541	0.0660
9460	0.0875	9500	0.0260	9542	0.0675
9461	0.0620	9501	0.0720	9543	0.0520
9462	0.0690	9504	0.1010	9544	0.1800
9463	0.0730	9505	0.1010	9545	0.2130
9464	0.0800	9506	0.0300	9546	0.3450
9465	0.0890	9507	0.0530	9547	0.0850
9466	0.0970	9508	0.0900	9548	0.0265

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
9549	0.0265	9587	0.0260	9625	0.1190
9550	0.0310	9588	0.0365	9626	0.3160
9551	0.0340	9589	0.0120	9627	0.0970
9552	0.2100	9590	0.0160	9628	0.0500
9553	0.0680	9591	0.0220	9629	0.3100
9554	0.0365	9592	0.0420	9630	0.2650
9555	0.0420	9593	0.0420	9631	0.1075
9556	0.0330	9594	0.0265	9632	0.0180
9557	0.3380	9595	0.0390	9633	0.0240
9558	0.1000	9596	0.0970	9634	0.0610
9559	0.0525	9597	0.1160	9635	0.0920
9560	0.0660	9598	0.0320	9636	0.1240
9561	0.0730	9599	0.1150	9637	0.5140
9562	0.0460	9600	0.0850	9638	0.0410
9563	0.0810	9601	0.0470	9639	0.1300
9564	0.0825	9602	0.0230	9640	0.0595
9565	0.0645	9603	0.0225	9641	0.0220
9566	0.0610	9604	0.0245	9642	0.0600
9567	0.0610	9605	0.0260	9643	0.0570
9568	0.1880	9606	0.0400	9644	0.0460
9569	0.2920	9607	0.0360	9645	0.0510
9570	0.0290	9608	0.0640	9646	0.0225
9571	0.1930	9609	0.0500	9647	0.0930
9572	0.0360	9610	0.1220	9648	0.0610
9573	0.0940	9611	0.1410	9649	0.1170
9574	0.0740	9612	0.1960	9650	0.6150
9575	0.1160	9613	0.1630	9651	0.1500
9576	0.1200	9614	0.0530	9652	0.1220
9577	0.1320	9615	0.1210	9653	0.0950
9578	0.1180	9616	0.1200	9654	0.1200
9579	0.0360	9617	0.1240	9655	0.0585
9580	0.0160	9618	0.0550	9656	0.0550
9581	0.0580	9619	0.2210	9657	0.1220
9582	0.0575	9620	0.0870	9658	0.0800
9583	0.1010	9621	0.0850	9659	0.1350
9584	0.0610	9622	0.0550	9660	0.3190
9585	0.0490	9623	0.1030	9661	0.1540
9586	0.0520	9624	0.0340	9662	0.1160

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
9663	0.1550	9701	0.0790	9743	0.3250
9664	0.1350	9702	0.0540	9744	0.1540
9665	0.1270	9703	0.0650	9745	0.0635
9666	0.3440	9704	0.1650	9746	0.0870
9667	0.2840	9705	0.1600	9747	0.0670
9668	0.1200	9706	0.3950	9748	0.0510
9669	0.1440	9707	0.1090	9749	0.1435
9670	0.3720	9708	0.1770	9750	0.3630
9671	0.1860	9709	0.1900	9751	0.1680
9672	0.0675	9710	0.0940	9753	0.0475
9673	0.2730	9711	0.1000	9754	0.0160
9674	0.2060	9713	0.1160	9755	0.0380
9675	0.0650	9714	0.1025	9756	0.0785
9676	0.0575	9715	0.1010	9757	0.0830
9677	0.0575	9716	0.1170	9758	0.0810
9678	0.0575	9717	0.1045	9759	0.0210
9679	0.0810	9718	0.1150	9760	0.2030
9680	0.1315	9719	0.1080	9761	0.1010
9681	0.0450	9720	0.1140	9762	0.0520
9682	0.0650	9721	0.4900	9763	0.0140
9683	0.0540	9722	0.2175	9764	0.0390
9684	0.0620	9724	0.1275	9765	0.0960
9685	0.0350	9726	0.2820	9766	0.0900
9686	0.1325	9727	0.1440	9767	0.0720
9687	0.0520	9728	0.1640	9768	0.0180
9688	0.0160	9729	0.2810	9769	0.0245
9689	0.0110	9730	0.3120	9770	0.0260
9690	0.1480	9731	0.2510	9771	0.0255
9691	0.0440	9732	0.1800	9772	0.0330
9692	0.2710	9734	1.0200	9773	0.0290
9693	0.1680	9735	1.0680	9774	0.0230
9694	0.0970	9736	0.1540	9775	0.0940
9695	0.1730	9737	0.0830	9776	0.0890
9696	0.2020	9738	0.0640	9778	0.0220
9697	0.3730	9739	0.2250	9779	0.0220
9698	0.3240	9740	0.0890	9780	0.0390
9699	0.1410	9741	0.1250	9781	0.3870
9700	0.8120	9742	0.0700	9782	0.0470

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
9783	0.0260	9821	0.0310	9861	0.0700
9784	0.0320	9822	0.0360	9862	0.1850
9785	0.0310	9823	0.0200	9865	0.0920
9786	0.0190	9825	0.0235	9866	0.0630
9787	0.0230	9826	0.0195	9867	0.0840
9788	0.0180	9827	0.1640	9870	0.3425
9789	0.0210	9828	0.0430	9871	0.2590
9790	0.0215	9829	0.0595	9872	0.0930
9791	0.0550	9830	0.0810	9873	0.0980
9792	0.1630	9832	0.0645	9874	0.0580
9793	0.1420	9833	0.0620	9875	0.0660
9794	0.1420	9834	0.0090	9877	0.0995
9795	0.0920	9835	0.0800	9878	0.0660
9796	0.0740	9836	0.0200	9879	0.0745
9797	0.1040	9837	0.0240	9880	0.0550
9798	0.0310	9838	0.0220	9881	0.0500
9799	0.0310	9839	0.0220	9882	0.0490
9800	0.0310	9840	0.0225	9883	0.0425
9801	0.2510	9841	0.0220	9884	0.0420
9802	0.0490	9842	0.0175	9885	0.0385
9803	0.0950	9843	0.0180	9886	0.0220
9804	0.1440	9844	0.0180	9890	0.0425
9805	0.2540	9845	0.0180	9891	0.0320
9806	0.1710	9846	0.0560	9894	0.0250
9807	0.0470	9847	0.0890	9895	0.0130
9808	0.0510	9848	0.1270	9896	0.0130
9809	0.0510	9849	0.0370	9897	0.0630
9810	0.0500	9850	0.0410	9898	0.0360
9811	0.0715	9851	0.0335	9900	0.0220
9812	0.0675	9852	0.0790	9901	0.0180
9813	0.0680	9853	0.0570	9902	0.0180
9814	0.1810	9854	0.0690	9903	0.0180
9815	0.1570	9855	0.0470	9904	0.0180
9816	0.0650	9856	0.1585	9905	0.0180
9817	0.0630	9857	0.0810	9906	0.0425
9818	0.0810	9858	0.0850	9907	0.0180
9819	0.0160	9859	0.1475	9908	0.0180
9820	0.0230	9860	0.0950	9909	0.0190

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
9910	0.0200	9952	0.0350	9990	0.0750
9911	0.0250	9953	0.1160	9991	0.0190
9912	0.0550	9954	0.0250	9992	0.0190
9913	0.0600	9955	0.0340	9993	0.0160
9914	0.0380	9956	0.0625	9994	0.0240
9915	0.0380	9957	0.0290	9995	0.0200
9916	0.0750	9958	0.0290	9996	0.0240
9917	0.0580	9959	0.1390	9997	0.0960
9918	0.1000	9960	0.0305	9998	0.1130
9919	0.1820	9961	0.0270	9999	0.0600
9923	0.0650	9962	0.1050	10001	0.1010
9924	0.0340	9963	0.0390	10002	0.0970
9925	0.0620	9964	0.2190	10003	0.1580
9926	0.0570	9965	0.0295	10004	0.0680
9927	0.0575	9966	0.0485	10005	0.0540
9928	0.0620	9967	0.0260	10006	0.0810
9929	0.0590	9968	0.1400	10007	0.0880
9930	0.0730	9969	0.0320	10008	0.1235
9931	0.0780	9970	0.0110	10009	0.0400
9932	0.0830	9971	0.0420	10010	0.0660
9933	0.0850	9972	0.0415	10011	0.0500
9934	0.0650	9973	0.0340	10012	0.0790
9935	0.0585	9974	0.0265	10013	0.0990
9936	0.0470	9975	0.0290	10014	0.0950
9937	0.0835	9976	0.0410	10015	0.3650
9938	0.0875	9977	0.0370	10016	0.3950
9939	0.1000	9978	0.0360	10017	0.1750
9940	0.0820	9979	0.0380	10018	0.1390
9941	0.0825	9980	0.0550	10019	0.0970
9942	0.0770	9981	0.0650	10020	0.0465
9943	0.0220	9982	0.2400	10021	0.0240
9944	0.0440	9983	0.0490	10022	0.0180
9945	0.0345	9984	0.0330	10023	0.0140
9946	0.0560	9985	0.0280	10024	0.0100
9947	0.0340	9986	0.0190	10025	0.0510
9949	0.0650	9987	0.0330	10026	0.0140
9950	0.0580	9988	0.0380	10027	0.0140
9951	0.0190	9989	0.0380	10028	0.0170

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
10029	0.0150	10067	0.0490	10112	0.1125
10030	0.0120	10069	0.1870	10113	0.0440
10031	0.0475	10070	0.0810	10114	0.0370
10032	0.0220	10071	0.1445	10115	0.0400
10033	0.0650	10072	0.1825	10116	0.0320
10034	0.0520	10073	0.0970	10117	0.0320
10035	0.0690	10074	0.0450	10118	0.0120
10036	0.0300	10075	0.0585	10119	0.0270
10037	0.0330	10081	0.1430	10120	0.0120
10038	0.0635	10082	0.0580	10121	0.1140
10039	0.0400	10083	0.0800	10122	0.0380
10040	0.0120	10084	0.1250	10123	0.0380
10041	0.0100	10085	0.0970	10124	0.0300
10042	0.0260	10086	0.0380	10125	0.1150
10043	0.0200	10087	0.0380	10126	0.1175
10044	0.0130	10088	0.0385	10127	0.0470
10045	0.0130	10089	0.0340	10128	0.0360
10046	0.0180	10090	0.0375	10129	0.1100
10047	0.0260	10091	0.0915	10130	0.0270
10048	0.0330	10092	0.0265	10131	0.0225
10049	0.0460	10093	0.0250	10132	0.0100
10050	0.0380	10094	0.0270	10133	0.0100
10051	0.0220	10095	0.0245	10134	0.0200
10052	0.0240	10096	0.0730	10135	0.0310
10053	0.0535	10097	0.0290	10136	0.0250
10054	0.0715	10098	0.0090	10137	0.0210
10055	0.0220	10099	0.0100	10138	0.0310
10056	0.0220	10100	0.0340	10139	0.0370
10057	0.0340	10101	0.1580	10140	0.0290
10058	0.0335	10102	0.3550	10141	0.0400
10059	0.0130	10103	0.1340	10142	0.0320
10060	0.0120	10104	0.0490	10143	0.0580
10061	0.0120	10105	0.0080	10144	0.0390
10062	0.0375	10106	0.0420	10145	0.0440
10063	0.0945	10108	0.0850	10146	0.0300
10064	0.0370	10109	0.0860	10147	0.0270
10065	0.0385	10110	0.0290	10148	0.0190
10066	0.0490	10111	0.0970	10149	0.0190

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
10150	0.0170	10191	0.0330	10230	0.0200
10151	0.0220	10192	0.0265	10231	0.0370
10152	0.0195	10193	0.0290	10232	0.0170
10153	0.0720	10194	0.1560	10233	0.0170
10154	0.0195	10195	0.0445	10234	0.0410
10155	0.0160	10196	0.1025	10235	0.0320
10156	0.0160	10197	0.0550	10236	0.0865
10157	0.0210	10198	0.0445	10237	0.0270
10158	0.0240	10199	0.0400	10238	0.0180
10159	0.0300	10200	0.0390	10239	0.0160
10160	0.0430	10201	0.0200	10240	0.0190
10161	0.0320	10202	0.0190	10241	0.0200
10162	0.0210	10203	0.0160	10242	0.0240
10163	0.0560	10204	0.0300	10243	0.0165
10164	0.0535	10205	0.0100	10244	0.0220
10165	0.0320	10206	0.0225	10245	0.0200
10166	0.0120	10207	0.0450	10246	0.0780
10167	0.0100	10208	0.0280	10247	0.0220
10168	0.0100	10209	0.0280	10248	0.0970
10169	0.0400	10210	0.0190	10249	0.1190
10170	0.1525	10211	0.0160	10250	0.0800
10171	0.1390	10212	0.0200	10251	0.0700
10173	0.1800	10213	0.0280	10252	0.1080
10174	0.0480	10214	0.0600	10253	0.1120
10175	0.0575	10215	0.0490	10254	0.1050
10176	0.0470	10216	0.0430	10255	0.0410
10177	0.0470	10217	0.0330	10256	0.0400
10178	0.1090	10218	0.0475	10257	0.0340
10179	0.0550	10219	0.0280	10258	0.0340
10180	0.0385	10221	0.0245	10259	0.1090
10182	0.0530	10222	0.0350	10260	0.0300
10183	0.1180	10223	0.0210	10261	0.0810
10184	0.0200	10224	0.0240	10262	0.0280
10185	0.0500	10225	0.0160	10263	0.4025
10187	0.0275	10226	0.0160	10264	0.0440
10188	0.0815	10227	0.0090	10265	0.0530
10189	0.0670	10228	0.0090	10266	0.0610
10190	0.0540	10229	0.0090	10267	0.0380

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
10268	0.0300	10307	0.0330	10382	0.2710
10269	0.0675	10308	0.0190	10383	0.6300
10270	0.0340	10309	0.0190	10384	0.7180
10271	0.0410	10310	0.0290	10385	0.3550
10272	0.0300	10311	0.0240	10387	0.1580
10273	0.0160	10313	0.0570	10388	0.2370
10274	0.0160	10314	0.0405	10389	0.2380
10275	0.0160	10315	0.0585	10390	0.1700
10276	0.1920	10316	0.0330	10391	0.2900
10277	0.0480	10317	0.0265	10392	0.7190
10278	0.0315	10318	0.1235	10394	0.1200
10279	0.0300	10319	0.0280	10395	0.1320
10280	0.0240	10320	0.0400	10399	0.1130
10281	0.0200	10321	0.0250	10400	0.3060
10282	0.0200	10322	0.0100	10401	0.1330
10283	0.0200	10323	0.0100	10407	0.1220
10284	0.0200	10324	0.0175	10408	0.0760
10285	0.0180	10325	0.0180	10409	0.1980
10286	0.0170	10326	0.0200	10410	0.0320
10287	0.0170	10327	0.0170	10416	0.1150
10288	0.0760	10328	0.1940	10417	0.0680
10289	0.0325	10329	0.1250	10418	0.0390
10290	0.0330	10330	0.0510	10419	0.0410
10291	0.0310	10332	0.0820	10420	0.0230
10292	0.0420	10333	0.0985	10421	0.0225
10293	0.0180	10334	0.0940	10424	0.0200
10294	0.0170	10335	0.0450	10425	0.0230
10295	0.0170	10336	0.0410	10426	0.0220
10296	0.0170	10337	0.1065	10427	0.0220
10297	0.0180	10338	0.1170	10428	0.0200
10298	0.0150	10339	0.0810	10429	0.1190
10299	0.0140	10340	0.0590	10430	0.0400
10300	0.0140	10344	0.2380	10431	0.0465
10301	0.0140	10345	0.1850	10432	0.0840
10302	0.0160	10346(p)	0.1100	10433	0.0530
10303	0.0230	10379(p)	0.0160	10434	0.0460
10304	0.0230	10380(p)	0.0720	10435	0.1015
10305	0.0110	10381(p)	0.1600	10436	0.1850

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
10439	0.0660	10480	0.0610	10540	1.5600
10440	0.0400	10481	0.0585	10541	0.1120
10441	0.1160	10482	0.0660	10542	0.0890
10442	0.0200	10483	0.0810	10543	0.8700
10443	0.1000	10484	0.0250	10544	0.9625
10444	0.1050	10485	0.0500	10545	0.6320
10445	0.1380	10486	0.1190	10546	1.0400
10446	0.1850	10487	0.1650	10547	0.4010
10447	0.1370	10488	0.0940	10548	0.2780
10448	0.8950	10489	0.1210	10549	0.1160
10449	0.1250	10490	0.0775	10550	0.1700
10450	0.0440	10491	0.0785	10551	0.1465
10451	0.0445	10492	0.0820	10552	0.6350
10452	0.1625	10493	0.1170	10559	1.6100
10453	0.2100	10494	0.0585	10560	0.2110
10454	0.1500	10495	0.1030	10561	0.2540
10455	0.0955	10496	0.0935	10562	0.4235
10456	0.0920	10497	0.0600	10563	0.3800
10458	0.0660	10499	0.0530	10564	0.5000
10459	0.3810	10500	0.0385	10565	0.9250
10460	0.1420	10501	0.0570	10566	0.3975
10461	0.2240	10504	0.0150	10568	0.7450
10462	0.0280	10505	0.0640	10569	0.7600
10463	0.0140	10506	0.0810	10571	0.5490
10464	0.0170	10507	0.0750	10572	0.3760
10465	0.0690	10513	0.0340	10573	0.7290
10466	0.0240	10514	0.0375	10574	0.6650
10467	0.0630	10520	0.0330	10575	0.2575
10468	0.0250	10521	0.0890	10576	0.2790
10469	0.0385	10522	0.1180	10578	0.3860
10470	0.0475	10528	0.1460	10579	0.2160
10471	0.0375	10530	0.1550	10583	0.8800
10472	0.0400	10531	0.2610	10584	0.7490
10473	0.0475	10532	0.4130	10585	0.3380
10474	0.1815	10534	0.5900	10587	0.1970
10475	0.0700	10536	0.2550	10588	0.3470
10476	0.0510	10537	0.7650	10589	1.0250
10479	0.1630	10539	0.6100	10591	0.5710

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
10592	0.6150	10636	0.1460	10675	0.0530
10593	0.1825	10637	0.1450	10676	0.0520
10594	0.3890	10638	0.1480	10677	0.1300
10596	0.1485	10639	0.1500	10679	0.0390
10597	0.5600	10640	0.1550	10680	0.1360
10598	0.1570	10641	0.1210	10681	0.1150
10599	0.1975	10642	0.1590	10683	0.0280
10600	0.2000	10643	0.0480	10684	0.1200
10601	0.1880	10644	0.0460	10685	0.1500
10602	0.1040	10645	0.0490	10686	0.0225
10604	0.3100	10646	0.0865	10687	0.0225
10606	0.1050	10647	0.0855	10688	0.1280
10607	0.1025	10648	0.0785	10689	0.1870
10608	0.1360	10649	0.0900	10690	0.0300
10609	0.0890	10650	0.0825	10691	0.0200
10610	0.0760	10651	0.0555	10692	0.1290
10611	0.0740	10652	0.0700	10693	0.2225
10612	0.1050	10653	0.0640	10694	0.2200
10613	0.0475	10654	0.0675	10695	0.1850
10615	0.0740	10655	0.0530	10696	0.1600
10617	0.2200	10656	0.0570	10697	0.1790
10618	0.4310	10657	0.0240	10698	0.0310
10619	0.3290	10658	0.0410	10699	0.0420
10620	0.7440	10659	0.0670	10700	0.0650
10621	0.1680	10660	0.0950	10701	0.0240
10622	0.7510	10661	0.0370	10702	0.0240
10623	0.1650	10662	0.1210	10703	0.4530
10624	0.0300	10663	0.1075	10704	0.2280
10625	0.0810	10664	0.1000	10705	0.2280
10627	0.0400	10665	0.1230	10706	0.0610
10628	0.1970	10666	0.1190	10707	0.0890
10629	0.0410	10667	0.0850	10708	0.0840
10630	0.1450	10668	0.0875	10709	0.0680
10631	0.0735	10669	0.0870	10710	0.1560
10632	0.1720	10670	0.1035	10711	0.0830
10633	0.1200	10671	0.0790	10712	0.0870
10634	0.1425	10673	0.0325	10713	0.0700
10635	0.1380	10674	0.0330	10714	0.0560

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
10715	0.0575	10754	0.3370	10792	0.4920
10716	0.0680	10755	0.0710	10793	0.3950
10717	0.0440	10756	0.0830	10794	0.1285
10718	0.0610	10757	0.0790	10795	0.2420
10719	0.0610	10758	0.1080	10796	0.0450
10720	0.0845	10759	0.0990	10797	0.1860
10722	0.0240	10760	0.2840	10798	0.1830
10723	0.0690	10761	0.0580	10799	0.0490
10724	0.0690	10762	0.2780	10800	0.0405
10725	0.0380	10763	0.2815	10801	0.0630
10726	0.0380	10764	0.1550	10802	0.0470
10727	0.1060	10765	0.2870	10803	0.0960
10728	0.3745	10766	0.1860	10804	0.1660
10729	0.2065	10767	0.1900	10805	0.0380
10730	0.1720	10768	0.1860	10806	0.0240
10731	0.4650	10769	0.1875	10807	0.2440
10732	0.2030	10770	0.1520	10808	0.1400
10733	0.2065	10771	0.1500	10809	0.0395
10734	0.1910	10772	0.1510	10810	0.2235
10735	0.2260	10773	0.1340	10811	0.1120
10736	0.2710	10774	0.1660	10812	0.0875
10737	0.0640	10775	0.1220	10813	0.0950
10738	0.0880	10776	0.1400	10814	0.2520
10739	0.1720	10777	0.5800	10815	0.0905
10740	0.3220	10778	0.0875	10816	0.1650
10741	0.1520	10779	0.1280	10817	0.0650
10742	0.1340	10780	0.0445	10818	0.0610
10743	0.4080	10781	0.1470	10819	0.0635
10744	0.2695	10782	0.0510	10820	0.0610
10745	0.0300	10783	0.0385	10821	0.0420
10746	0.0660	10784	0.0420	10822	0.0470
10747	0.0410	10785	0.0300	10823	0.0700
10748	0.0400	10786	0.0620	10824	0.2970
10749	0.0400	10787	0.0530	10825	0.0820
10750	0.2950	10788	0.5350	10826	0.0775
10751	0.0400	10789	0.1660	10827	0.1010
10752	0.0400	10790	0.1930	10828	0.0620
10753	0.2220	10791	0.0590	10829	0.1520

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
10830	0.1150	10872	0.0320	1888/10916	0.0210
10831	0.0930	10873	0.0320	1209/10917	0.0290
10832	0.2200	10875	0.0500	8184/10918	0.0240
10835	0.0290	10876	0.0210	2494/10919	0.0350
10836	0.1925	10877	0.0420	8984/10920	0.0980
10837	0.2370	10878	0.0450	2092/10921	0.0300
10838	0.0965	10879	0.1000	5823/10922	0.0120
10839	0.1045	10880	0.0425	817/10923	0.0320
10840	0.1440	10881	0.0440	6137/10924	0.0240
10841	0.2950	10882	0.0220	6137/10925	0.0225
10842	0.1910	10883	0.1870	6137/10926	0.0160
10843	0.1740	10884	0.0970	6172/10927	0.0470
10844	0.1680	10885	0.0650	6172/10928	0.0420
10845	0.1820	10886	0.0620	6172/10929	0.0440
10846	0.2070	10887	0.0920	6190/10930	0.0610
10847	0.2645	10888	0.0760	9020/10931	0.0700
10848	0.9775	10889	1.9820	9020/10932	0.0735
10849	0.1350	10890	0.0390	9020/10933	0.0735
10850	0.0380	10891	0.0540	9020/10934	0.0760
10852	0.0370	10892	0.0530	10563/10935	0.4175
10853	0.0160	10893	0.0560	9028/10936	0.0160
10854	0.0160	10894	0.2500	9030/10937	0.0320
10855	0.0200	10895	0.3310	9262/10938	0.0740
10856	0.0290	10896	0.2890	9268/10939	0.0610
10857	0.1010	10897	0.0500	9268/10940	0.0610
10858	0.0440	10898	0.3000	9758/10941	0.1190
10859	0.0470	10899	0.2400	9874/10942	0.1260
10860	0.0340	10900	0.5410	1731/10943	0.0220
10861	0.0260	10599/10902	0.1800	5674/10944	0.0240
10862	0.0770	5970/10907	0.0130	1392/10945	0.0200
10863	0.1010	2505/10908	0.0300	5291/10946	0.0080
10864	0.1260	1816/10909	0.0240	4438/10947	0.0170
10865	0.0660	1881/10910	0.0320	1993/10948	0.0205
10866	0.0690	1889/10911	0.0320	2534/10949	0.0405
10867	0.1190	1890/10912	0.0210	2545/10950	0.0380
10868	0.1150	1886/10913	0.0270	2545/10951	0.0380
10869	0.0400	1887/10914	0.0270	2474/10952	0.0170
10871	0.0400	1888/10915	0.0250	2474/10953	0.0400

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
4148/10954	0.1025	4461/10993	0.0120	9185/11031	0.0265
4148/10955	0.0725	10629/10994	0.0515	9185/11032	0.0280
4148/10956	0.1170	10630/10995	0.0505	9185/11033	0.0280
4161/10957	0.0640	9417/10996	0.2500	9188/11034	0.0735
4144/10958	0.0130	10005/10997	0.0430	9188/11035	0.1300
4144/10959	0.0125	10005/10998	0.0430	9188/11036	0.0800
1179/10960	0.0120	9709/10999	0.1875	1529/11037	0.0350
4138/10961	0.0480	9416/11000	0.1075	1646/11038	0.0200
4139/10962	0.1130	5196/11001	0.0200	2114/11039	0.0485
5630/10963	0.0440	7317/11002	0.0130	5429/11040	0.0230
5630/10964	0.0490	10385/11003	0.3535	9874/11041	0.0420
7319/10965	0.0180	9518/11004	0.0310	8988/11042	0.0580
7318/10966	0.0115	2648/11005	0.0845	10643/11043	0.2375
1361/10967	0.0245	3458/11006	0.0350	6358/11044	0.0160
10548/10968	0.2680	4752/11007	0.0160	6956/11045	0.0320
2548/10969	0.1050	9855/11008	0.0410	6975/11046	0.0160
4459/10971	0.0140	4848/11009	0.0265	3494/11047	0.0600
10390/10972	0.1630	2699/11010	0.0250	3751/11048	0.0230
1856/10973	0.0410	10174/11011	0.0525	3764/11049	0.0465
3389/10974	0.0400	3456/11012	0.0570	3775/11050	0.0210
3375/10975	0.0320	3456/11013	0.0570	6347/11051	0.0305
3375/10976	0.0680	3456/11014	0.0580	6901/11052	0.0050
3375/10977	0.0375	1637/11015	0.0300	9403/11053	0.0630
3375/10978	0.0585	2207/11016	0.0410	412/11054	0.0300
3375/10979	0.0625	2212/11017	0.0240	6351/11055	0.0120
3374/10980	0.0585	3460/11018	0.0435	3599/11056	0.0150
3374/10981	0.0310	3460/11019	0.0855	3628/11057	0.0150
3374/10982	0.0400	5372/11020	0.0340	10170/11058	0.0395
3391/10983	0.0180	5375/11021	0.0160	6561/11059	0.0320
4769/10984	0.0170	5782/11022	0.0080	3457/11060	0.0480
5905/10985	0.0490	9229/11023	0.0995	4440/11061	0.0130
5904/10986	0.0250	9229/11024	0.0970	10558/11062	0.0935
5904/10987	0.0250	10566/11025	0.1310	4707/11063	0.0465
5979/10988	0.0320	437/11026	0.0425	2702/11064	0.0170
6963/10989	0.0290	437/11027	0.0620	10713/11065	0.0525
7063/10990	0.0530	9599/11028	0.1335	5373/11066	0.0180
7180/10991	0.0240	4050/11029	0.0520	5373/11067	0.0160
5476/10992	0.0170	4050/11030	0.0525	8958/11068	0.0500

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
8919/11069	0.0250	10802/11107	0.0485	7105/11153	0.0140
3569/11070	0.0520	10802/11108	0.0455	7128/11154	0.0250
3578/11071	0.0120	5425/11109	0.0250	7731/11155	0.0360
3594/11072	0.0210	5453/11110	0.0100	8610/11156	0.0090
4424/11073	0.0300	6434/11111	0.0210	4661/11161	0.0400
4429/11074	0.0280	6442/11112	0.0170	7986/11162	0.0040
4429/11075	0.0120	6623/11113	0.0210	5358/11163	0.0140
4929/11076	0.0440	4453/11114	0.0140	5358/11164	0.0140
3613/11077	0.0520	9700/11115	0.8100	1251/11165	0.0210
4671/11078	0.0180	5719/11119	0.0170	4863/11166	0.0100
4231/11079	0.0870	10344/11120	0.2680	6193/11167	0.0360
4950/11080	0.0140	10344/11121	0.2485	6193/11168	0.0280
4953/11081	0.0090	10547/11122	0.4450	9416/11169	0.0550
4953/11082	0.0330	5977/11123	0.1030	5078/11170	0.0180
4610/11083	0.0165	758/11124	0.1815	4429/11171	0.0150
4608/11084	0.0400	758/11125	0.1975	4148/11172	0.0620
4615/11085	0.0380	3433/11126	0.0380	4158/11173	0.0190
7785/11086	0.0190	6833/11127	0.0180	7444/11174	0.0050
5664/11087	0.0230	7860/11128	0.0100	7444/11175	0.0050
5666/11088	0.0240	760/11130	0.0160	7444/11176	0.0110
3589/11089	0.0300	8317/11131	0.0340	7503/11177	0.0080
8488/11090	0.0175	9176/11132	0.0490	7503/11178	0.0080
8490/11091	0.0200	10764/11133	0.2430	7251/11179	0.0100
4123/11092	0.6165	9190/11134	0.0280	7546/11180	0.0120
4122/11093	0.6075	9190/11135	0.0290	7546/11181	0.0110
4121/11094	0.1540	4190/11136	0.0280	7546/11182	0.0140
4121/11095	0.1530	6405/11137	0.0275	7559/11183	0.0135
4121/11096	0.1540	4014/11138	0.0610	7569/11184	0.0080
4121/11097	0.1580	7241/11139	0.0080	7569/11185	0.0080
4120/11098	0.6120	6236/11140	0.0620	7569/11186	0.0160
4687/11099	0.0220	3471/11141	0.0315	7582/11187	0.0210
3458/11100	0.0680	4867/11142	0.0185	7582/11188	0.0200
3490/11101	0.0425	4718/11143	0.0205	7582/11189	0.0200
10795/11102	0.1315	769/11147	0.0640	7355/11190	0.0180
10795/11103	0.1170	3996/11148	0.0140	7497/11191	0.0130
10798/11104	0.1880	4896/11149	0.0180	7497/11192	0.0120
10796/11105	0.0370	6510/11151	0.0300	7497/11193	0.0120
10794/11106	0.1170	6810/11152	0.0310	4140/11194	0.0305

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
4140/11195	0.0305	2638/11235	0.0600	8755/11280	0.0320
4140/11196	0.0305	2659/11236	0.0040	9296/11281	0.4200
9203/11197	0.0660	6454/11237	0.0330	9298/11282	0.0540
9209/11198	0.0625	6455/11238	0.0630	5009/11283	0.0175
5217/11199	0.0050	6356/11239	0.0930	5332/11284	0.0210
4655/11200	0.0350	4917/11240	0.0200	2977/11285	0.0160
415/11201	0.0310	3164/11241	0.0300	2947/11286	0.0160
434/11202	0.0340	8482/11242	0.0345	2977/11287	0.0160
454/11203	0.0265	9265/11243	0.1400	2977/11288	0.0160
6358/11204	0.0160	9947/11244	0.0340	2977/11289	0.0160
3618/11205	0.0175	4561/11245	0.0200	2977/11290	0.0160
5091/11206	0.0155	5630/11247	0.0320	2977/11291	0.0160
4429/11207	0.0120	6136/11248	0.0700	2977/11292	0.0160
3457/11208	0.0480	4424/11249	0.0020	2978/11293	0.0160
8964/11209	0.0360	5630/11250	0.0640	2979/11294	0.0160
5355/11212	0.0220	120/11251	0.0580	2979/11295	0.0160
5677/11213	0.0480	3916/11252	0.0180	2980/11296	0.0160
7299/11214(p)	0.0680	10764/11253	0.4400	2758/11297	0.0160
7299/11215	0.1100	3428/11255	0.0210	2758/11298	0.0160
3158/11216	0.0205	362/11256	0.0620	2758/11299	0.0160
8823/11217	0.0220	7070/11258	0.0200	2758/11300	0.0160
9269/11218	0.0545	1532/11260	0.0430	2758/11301	0.0160
9269/11219	0.0505	6806/11261	0.0120	2758/11302	0.0160
9272/11220	0.0480	5836/11262	0.0020	2758/11303	0.0160
9272/11221	0.0560	5630/11263	0.1295	2758/11304	0.0160
5658/11222	0.0280	2629/11265	0.0470	2758/11305	0.0160
5658/11223	0.0275	10618/11266	1.2140	2758/11307	0.0160
56/11224	0.5350	2339/11267	0.1040	2758/11308	0.0160
657/11225	0.0080	8403/11268	0.0280	2758/11309	0.0160
654/11226	0.0240	8908/11269	0.0300	2758/11310	0.0160
654/11227	0.0180	10886/11270	0.0620	2758/11311	0.0160
668/11228	0.0500	5451/11272	0.0270	2877/11312	0.0160
625/11229	0.0200	8032/11273	0.0150	2877/11313	0.0160
1285/11230	0.0200	3202/11274	0.0120	2877/11314	0.0160
5657/11231	0.0260	3204/11275	0.0120	2960/11315	0.0160
4867/11232	0.0200	609/11277	0.0520	2960/11316	0.0160
6427/11233	0.0290	947/11278	0.0500	763/11317	0.0300
2637/11234	0.0540	8761/11279	0.0200	4284/11318	0.0320

(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
3858/11319	0.0360	5566/11332	0.0160	4424/11249/11344	0.0020
9751/11320	0.1700	5566/11333	0.0160	758/11124/11345	0.0160
10345/11321	0.1400	5571/11334	0.0160	4429/11074/11346	0.0280
3482/11322	0.0200	5573/11335	0.0160	4567/11347	0.0040
4106/11323	0.0350	5574/11336	0.0160	8343/11348	0.0200
4107/11324	0.3250	5575/11337	0.0160	817/10923/11349	0.7160
9244/11325	0.0240	5588/11338	0.0160	817/10923/11350	0.0320
5599/11327	0.0160	5596/11339	0.0160	10031/11351	0.0240
5569/11328	0.0160	5589/11340	0.0160	1371/11352	0.0215
5596/11329	0.0160	5591/11341	0.0160	1372/11353	0.0160
5560/11330	0.0160	5592/11342	0.0140	5560/11355	0.0160
5567/11331	0.0160	9105/11343	0.0300	5568/11356	0.0160
				5630/11247/11357	0.0320
				Total	676.2930
				or	1671.12 Ac.

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

ମୋହନ ପ୍ରସାଦ ମିଶ୍ର

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ